



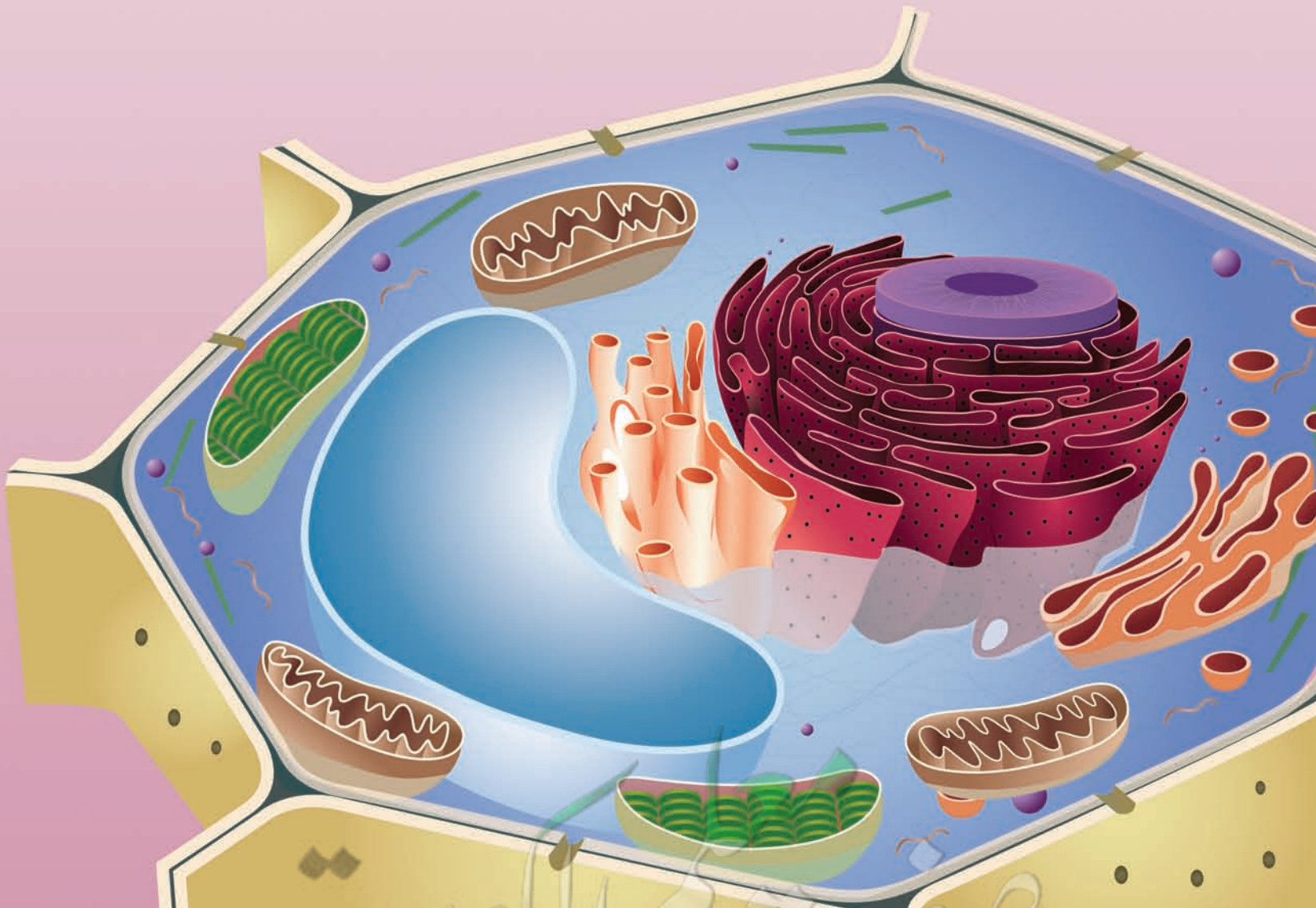
وزارة التربية

10

الاحياء

الصف العاشر

الجزء الأول



كتاب المعلم

المرحلة الثانوية

الطبعة الثالثة

Kuwaitteacher.Com



وزارة التربية

الأحياء

10

الصف العاشر

كتاب المعلم

الجزء الأول

المرحلة الثانوية

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. براك مهدي براك (رئيساً)

أ. مصطفى محمد مصطفى علي

أ. سعاد عبد الله طاهر الشمالي

أ. تهاني ذمار المطيري

أ. راشد طاهر الشمالي

أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي

الطبعة الثالثة

١٤٣٨ - ١٤٣٧ هـ

٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

معاً
للمعرفة
KuwaitTeacher.Com

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الابحاث للصف العاشر الثانوي

أ. عبد الهادي محمد الحسيني

أ. نورة خالد الجبرى

أ. نوف فهد العميرة

أ. غدير عبد العزيز خدادة

أ. بثينة عبد الله القطان

دار التَّرْبَوِيَّون House of Education ش.م.م . وبيرسون إديوكيشن 2012

© جميع الحقوق محفوظة : لا يجوز نشر أي جُزء من هذا الكتاب أو تصويره أو تخزينه أو تسجيله بأي وسيلة دون موافقة خطية من الناشر.

الطبعة الأولى 2012/2013 م

الطبعة الثانية 2014/2015 م

الطبعة الثالثة 2016/2017 م





صَاحِبُ الْبَسْمَةِ الشَّيْخُ صَبَّاغُ الْأَخْمَدُ الْجَابِرُ الصَّبَّاغُ
أَمِيرُ دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ

مَعَاكِيلُ الْكُوَيْتِ
Kuwaitteacher.Com

معلموں کی
مددگاری
کوئی مددگاری
Kuwaitteacher.Com



سمو الشيخ ناصر الجابر الصباح

في عهد دولة الكويت

معلمو الكويت
Kuwaitteacher.Com

معلموں کی
مددگاری
Kuwaitteacher.Com

مقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين، محمد بن عبد الله وصبه أجمعين.

عندما شرعت وزارة التربية في عملية تطوير المناهج، استندت في ذلك إلى جملة من الأسس والمرتكزات العلمية والفنية والمهنية، حيث راعت متطلبات الدولة وارتباط ذلك بسوق العمل، وحاجات المتعلمين والتطور المعرفي والعلمي، بالإضافة إلى جملة من التحديات التي تمثلت بالتحدي القيمي والاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي وغيرها، وإن كنا ندرك أن هذه الجوانب لها صلة وثيقة بالنظام التعليمي بشكل عام وليس المناهج بشكل خاص.

وما يجب التأكيد عليه، أن المنهج عبارة عن كم الخبرات التربوية والتعليمية التي تُقدم للمتعلم، وهذا يرتبط أيضًا بعمليات التخطيط والتنفيذ، والتي في محصلتها النهائية تأتي لتحقيق الأهداف التربوية، وعليه أصبحت عملية بناء المناهج الدراسية من أهم مكونات النظام التعليمي، لأنها تأتي في جانبين مهمين لقياس كفاءة النظام التعليمي، فهي من جهة تمثل أحد المدخلات الأساسية ومقاييسًا أو معيارًا من معاير كفائه من جهة أخرى، عدا أن المناهج تدخل في عملية إيماء شخصية المتعلم في جميع جوانبها الجسمية والعقلية والوجودانية والروحية والاجتماعية.

من جانب آخر فنحن في قطاع البحوث التربوية والمناهج، عندما نبدأ في عملية تطوير المناهج الدراسية، ننطلق من كل الأسس والمرتكزات التي سبق ذكرها، بل إننا نراها محفزات واقعية تدفعنا لبذل قصارى جهدنا والمضي قدماً في البحث في المستجدات التربوية سواء في شكل المناهج أم في مضامينها، وهذا ما قام به القطاع خلال السنوات الماضية، حيث البحث عن أفضل ما توصلت إليه عملية صناعة المناهج الدراسية، ومن ثم إعدادها وتأليفها وفق معايير عالمية استعداداً لتطبيقها في البيئة التعليمية.

ولقد كانت مناهج العلوم والرياضيات من أول المناهج التي بدأنا بها عملية التطوير، إيماناً بأهميتها وانطلاقاً من أنها ذات صفة عالمية، مع الأخذ بالحسبان خصوصية المجتمع الكويتي وببيئته المحلية. وعندما أدركنا أنها تتضمن جوانب عملية التعلم ونعني بذلك المعرفة والقيم والمهارات، قمنا بدراستها وجعلها تتوافق مع نظام التعليم في دولة الكويت، مركزين ليس فقط على الكتاب المقرر ولكن شمل ذلك طرائق وأساليب التدريس والبيئة التعليمية دور المتعلم، مؤكدين على أهمية التكامل بين الجوانب العلمية والتطبيقية حتى تكون ذات طبيعة وظيفية مرتبطة بحياة المتعلم.

وفي ضوء ما سبق من معطيات وغيرها من الجوانب ذات الصفة التعليمية والتربوية تم اختيار سلسلة مناهج العلوم والرياضيات التي أكملناها بشكل ووقة مناسبين. ولنحقق نقلة نوعية في مناهج تلك المواد، وهذا كله تزامن مع عملية التقويم والقياس للأثر الذي تركته تلك المناهج. ومن ثم عمليات التعديل التي طرأناها وبعد تنفيذها، مع التأكيد على الاستمرار في القياس المستمر والمتابعة الدائمة حتى تكون مناهجنا أكثر تفاعلية.

د. سعود هلال الحريبي

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج



المحتويات

الجزء الأول

الوحدة الأولى: الخلية – التركيب والوظيفة

الجزء الثاني

الوحدة الثانية: اللافقاريات والبيئة

الوحدة الثالثة: الفقاريات والبيئة



محتويات الجزء الأول

الوحدة الأولى: الخلية – التركيب والوظيفة.....	18
الفصل الأول: دراسة الخلية الحية.....	20
الدرس 1-1: الخلية، وحدة تركيبية ووظيفية.....	21
الدرس 1-2: تركيب الخلية.....	25
الدرس 1-3: تنوع الخلايا.....	30
الدرس 1-4: تنوع الأنسجة في النبات والحيوان.....	33
الدرس 1-5: الفيروسات والفيرويدات والبريونات	38
الفصل الثاني: إقسام الخلايا.....	42
الدرس 2-1: النمط النووي	43
الدرس 2-2: الإنقسام الميتوزي	46
الدرس 2-3: الإنقسام الميوزي	51
الدرس 2-4: الإنقسام الخلوي غير المنتظم	56
الفصل الثالث: العمليات الخلوية.....	61
الدرس 3-1: الخلايا والبيئة المحيطة بها	62
مراجعة الوحدة الأولى.....	66



الهدف الشامل لل التربية في دولة الكويت

تهيئة الفرص المناسبة لمساعدة الأفراد على النمو الشامل المتكامل روحيًا وخلقيًا وفكريًا واجتماعيًا وجسمانيًا إلى أقصى ما تسمح به استعداداتهم وإمكاناتهم في ضوء طبيعة المجتمع الكويتي وفلسفته وأماله وفي ضوء المبادئ الإسلامية والتراث العربي والثقافة المعاصرة بما يكفل التوازن بين تحقيق الأفراد لذواتهم وإعدادهم للمشاركة البناءة في تقدم المجتمع الكويتي والمجتمع العربي والعالم عامة.

الأهداف العامة لتعليم العلوم

تؤكد أهداف تعليم العلوم في مراحل التعليم العام على تنمية الخبرات المختلفة: الجانب المعرفي والجانب المهاري والجانب الوجداني.

هذا وقد صيغت الأهداف التالية لكي تحقق الجوانب الثلاثة بحيث تساعد المتعلم على:

1. تعميق الإيمان بالله سبحانه وتعالى من خلال تعرفه على بديع صنع الله وتنوع خلقه في الكون والإنسان.
2. استيعاب الحقائق والمفاهيم العلمية، واستخدامها في مواجهة المواقف اليومية، وحل المشكلات، وصنع القرارات.
3. اكتساب بعض مفاهيم ومهارات التقانة بما ينمي لديه الوعي المهني، وحب وتقدير العمل اليدوي، والرغبة في التصميم والابتكار.
4. اكتساب قدر مناسب من المعرفة والوعي البيئي بما يمكنه من التكيف مع بيئته ، وصيانتها ، والمحافظة عليها ، وعلى الثروات الطبيعية .
5. اكتساب قدر مناسب من المعرفة الصحية والوعي الوقائي بما يمكنه من ممارسة السلوك الصحي السليم والمحافظة على صحته وصحة بيئته ومجتمعه.
6. اكتساب مهارات التفكير العلمي وعمليات التعلم وتنميتها وتشجيعه على ممارسة أساليب التفكير العلمي وحل المشكلات في حياته اليومية .
7. تنمية مهارات الاتصال ، والتعلم الذاتي المستمر ، وتوظيف تقنيات المعلومات ومصادر المعرفة المختلفة .
8. فهم طبيعة العلم وتاريخه وتقدير العلم وجهود العلماء عامه والمسلمين والعرب خاصة والتعرف على دورهم في تقدم العلوم وخدمة البشرية .
9. اكتساب الميول والاتجاهات والعادات والقيم وتنميتها بما يحقق للمتعلم التفاعل الإيجابي مع بيئته ومجتمعه ومع قضايا العلم والتقانة والمجتمع .



الأهداف العامة لتدريس مادة الأحياء

يهدف تدريس الأحياء في المرحلة الثانوية إلى تحقيق الأهداف التالية:

أولاً - الأهداف المعرفية

1. تعرف المصطلحات والمفاهيم والمبادئ والحقائق البيولوجية الرئيسة المتعلقة بجميع أنشطة حياة الكائنات الحية.
2. إكساب الطالب المعرفة العلمية المناسبة لاحتياجاته لكي يستفيد من دراسته للعلوم البيولوجية في تحسين حياته وفي التعامل مع العالم البيوتكنولوجي المتتطور والمتناهية.
3. حت الطالب على المتابعة العلمية لما يدور ويستحدث في مجال العلوم البيولوجية وتطبيقاتها الحياتية.
4. إكساب الطالب ثقافة بيولوجية مناسبة تمكنه من إدراك التكامل بين تركيب أجهزة جسمه ووظائفها وعلاقة بعضها البعض، وتوجيهه إلى مراعاة الشروط التي تلزم لحسن سير هذه الوظائف.
5. تزويد الطالب بشقاقة شاملة مبنية على رؤية واضحة متماسكة ومفتوحة على الحياة بمختلف مستوياتها التنظيمية داخل الإطار البيئي الذي يعيش فيه.
6. تنمية المعارف والمهارات التي تمكن الطالب من التصرف بشكل يؤدي إلى تحسين معيشته على المستوى الشخصي والمستوى الاجتماعي في البيئة التي يعيش فيها.
7. التركيز على الأبعاد المختلفة للعلوم البيولوجية، سواء التاريخية أو الفلسفية أو الاجتماعية في الإطار المحلي والعالمي.
8. إلمام الطالب بالمشكلات والقضايا البيئية العالمية ذات الصلة بالعلوم البيولوجية، وتأثيرها على بلده والبيئة المحلية التي يعيش فيها.
9. وعي الطالب للمشكلات والقضايا الاجتماعية المحلية والعالمية ذات الصلة بالعلوم البيولوجية، وإتاحة الفرص أمامه لممارسة مهام المواطن عبر إبداء المقترنات لحل تلك القضايا.
10. تعريف الطالب إلى القضايا المرتبطة بحياته ومجتمعه، والتي توضح معنى الأفكار العلمية الكبرى مثل الحفاظ على الطاقة، والتلوث، وطبيعة النظريات العلمية ومدلولاتها الاجتماعية، وغيرها.
11. توضيح دور التقدم التكنولوجي في مجال العلوم البيولوجية في تنمية المجتمعات العالمية والمحلية سياسياً واقتصادياً وثقافياً واجتماعياً.
12. تقديم رؤى شاملة ومتکاملة للعلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع، توضح مدى التأثير على البيئة المحلية التي يعيش فيها الطالب.
13. إمداد الطالب بالموافق المناسب للمقارنة بين تأثير كل من العلم والتكنولوجيا، وتقدير مساهمتهما في إنتاج المعرفة والقدرة الجديدة المؤثرة في المستقبل في مجال العلوم البيولوجية، وغيرها من العلوم العلمية.
14. تعريف الطالب إلى التطبيقات العلمية العملية الإيجابية للموضوعات البيوتكنولوجية وأبعادها الأخلاقية، وإلى المشكلات الأخلاقية التي تشيرها، ومدى تأثيرها على البيئة الاجتماعية التي يعيش فيها.
15. تزويد الطالب بأمثلة تاريخية عن المتغيرات العميقية التي أحدثتها التكنولوجيا والعلم في المجتمع، ومدى تأثيراتها على النمو الاقتصادي واتخاذ القرارات السياسية.

ثانيا - الأهداف المهارية

1. اكتساب الطالب منهجية التفكير العلمي والمقدرة على حل المشكلات.
2. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع المستحدثات البيولوجية، وما تثيره من قضايا أخلاقية من خلال اكتسابه لمهارات الملاحظة الدقيقة والتحليل والاستنتاج والتعميل والتفكير الناقد والاستناد إلى الدليل وتفنيد الأدلة والمرؤنة الذهنية.
3. ممارسة الطالب للمواطنة أثناء حل المشكلات من خلال تدريسه على مهارات استخدام أساليب التعلم الذاتي، والعمل التعاوني الجماعي والمناقشة والإقناع، وتقبل آراء الآخرين وعدم التعصب والتريث في إصدار الأحكام.
4. تنمية المهارات اليدوية ومهارات البحث العلمي لدى الطالب على المستوى الفردي والجماعي، وتدريسه على استخدامها في حل المشكلات الحياتية مع منح الطالب الاستقلالية في عملية التعلم.
5. تدريب الطالب على مهارات اتخاذ القرارات وإصدار الأحكام والاشتراك الإيجابي في البحث عن المعلومات، وتوظيفها في صناعة القرارات خلال حياته اليومية.
6. تصرف الطالب بشكل واع وفعال حيال استخدام المخرجات التكنولوجية، وتوظيفها التوظيف الأمثل في حياته اليومية.
7. اتباع الطالب السبل والتوجيهات الخاصة في الحفاظ على صحته وبيئته، والعمل على حماية الشروط الطبيعية الموجودة فيها.
8. العناية بالاهتمامات المهنية في مجال الأحياء، وبخاصة المهن المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا، وإكساب الطالب المقدرة على اختيار توجهه المهني المستقبلي بما يتناسب مع ميوله وطموحاته.
9. مساعدة الطالب على استخدام وتداول الأدوات الأساسية لتعلم الأحياء، مع تهيئة الفرص لاكتسابه معظم المهارات المتطلبة في هذا المجال.

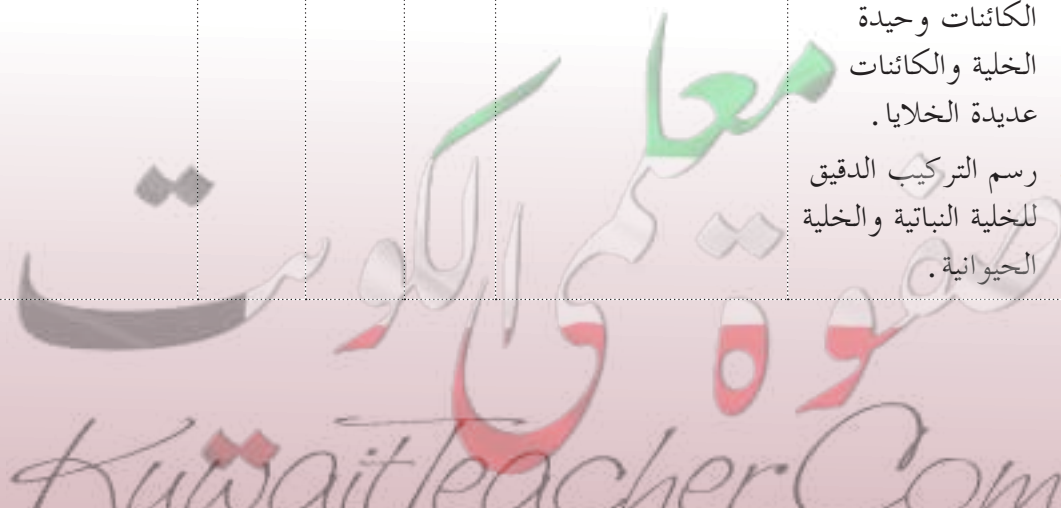
ثالثا - الأهداف الوجدانية

1. تنمية مواقف إيجابية تعكس ما يوضح تقدير الخالق (سبحانه وتعالى) وقدرته اللامتناهية في عظيم خلقه، وفي تسبير الحياة وتطورها.
2. اكتساب الطالب لميول واتجاهات إيجابية نحو تقدير دور العلم والعلماء (العرب وغير العرب) في خدمة المجتمع وتقديم البشرية.
3. خلق الفرص لإكساب الطالب اتجاهات إيجابية نحو جهود الدولة في رعاية المواطن صحيًا واجتماعيًا وثقافيًا، وفي حماية البيئة.
4. استشارة روح حب الاستطلاع والاهتمام لدى الطالب عبر متابعة كل ما هو جديد ومستحدث في مجال العلوم البيولوجية وتطبيقاتها الحياتية، واكتشاف جوانبها الأخلاقية.
5. تنمية اتجاهات الطالب تجاه القضايا البيولوجية والأخلاقية، مع توجيهه إلى ضرورة تقبل هذه القضايا والمواضيع وتقدير إيجابياتها وإدراك سلبياتها.
6. إكساب الطالب اتجاهًا إيجابيًّا نحو الثقة في آراء المتخصصين، من رجال العلم والدين تجاه القضايا البيولوجية والأخلاقية المستحدثة.
7. تنمية الإحساس بالمسؤولية الاجتماعية والبيئية لدى الطالب مع تبنيه للأسلوب العلمي في حل مشكلاته الحياتية.
8. تنمية الوعي والقيم والاتجاهات الإيجابية البيئية لدى الطالب حيال حسن استخدام الموارد البيئية، وكيفية المحافظة على التوازن البيئي محليًا وعالميًّا.

مخطط تدريس الوحدة الأولى: الخلية - التركيب والوظيفة

الفصل الأول: دراسة الخلية الحية

الدرس	الأهداف	معالم الدرس	عدد الحصص	الوسائل المعاينة في عملية التدريس
			إجمالي	نظري
1-1 الخلية، وحدة تركيبية ووظيفية	<ul style="list-style-type: none"> * شرح أسس النظرية الخلوية. * إدراك أهمية دور المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني في دراسة الخلية. 	<ul style="list-style-type: none"> * تاريخ العلوم: اكتشافات تمت باستخدام المجهر الضوئي 	2	<ul style="list-style-type: none"> * شفافيات أو لوحات وصور لخلايا مختلفة ولأنواع المجاهر * شفافيات أو لوحات وصور لأقسام الخلية وعضياتها * شفافيات أو لوحات وصور ثلاثية الأبعاد لخلايا نباتية وحيوانية وبكتيريا
1-2 تركيب الخلية	<ul style="list-style-type: none"> * تحديد أقسام الخلية وموقع كل منها. * وصف تركيب ووظيفة الغشاء الخلوي والجدار الخلوي. * وصف تركيب أهم العضيات الخلوية ووظائفها. * تمييز أقسام النواة ووظيفة كل قسم منها. * المقارنة بين خلية حيوانية وخلية نباتية. 	<ul style="list-style-type: none"> * الأحياء في حياتنا اليومية: لا مكان للنواة 	2	<ul style="list-style-type: none"> * شفافيات أو لوحات وصور للأنسجة النباتية والحيوانية المختلفة * شفافيات أو لوحات وصور لأنواع مختلفة من الفيروسات والفيرويدات والبريونات * أقراص مدمجة CD-ROMs * شرائط فيديو * جهاز عرض رأسى overhead projector
3-1 تنوع الخلايا	<ul style="list-style-type: none"> * تعرّف الاختلاف بين الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقية النواة. * تعرّف التشابه والاختلاف بين خلايا الكائنات وحيدة الخلية والكائنات عديدة الخلايا. * رسم التركيب الدقيق للخلية النباتية والخلية الحيوانية. 	<ul style="list-style-type: none"> * الأحياء في حياتنا اليومية: أكل السيليلوز! 	2	<ul style="list-style-type: none"> * شفافيات أو لوحات وصور

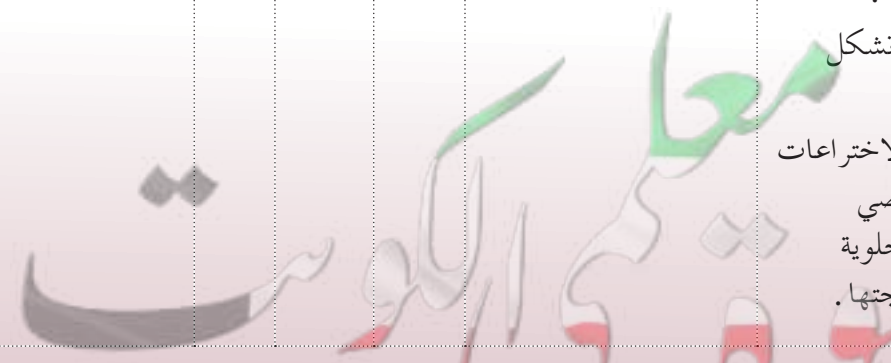


الرسائل المعينة في عملية التدريس	عدد الحصص			معالم الدرس	الأهداف	الدرس
	نظري	عملي	إجمالي			
	2	-	2		<ul style="list-style-type: none"> * تعرف مفهوم النسيج. * التمييز بين النسيج البسيط والنسيج المركب. * تعرف مختلف أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية. 	4-1 تنوع الأنسجة في النبات والحيوان
	1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> * الأحياء في حياتنا اليومية: الكمبيوتر المريض * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: الاستفادة من الفيروسات * تاريخ العلوم: اكتشافات الفيروسات 	<ul style="list-style-type: none"> * التمييز بين الفيروسات والأحياء الأخرى. * تحديد الصفات البنوية والشكلية لكلّ من الفيروسات والفيرويدات والبريونات. * تعرف آلية تكاثر الفيروسات والفيرويدات والبريونات. * المقارنة بين طرق تصنيف الفيروسات. 	5-1 الفيروسات والفيرويدات والبريونات



الفصل الثاني: إنقسام الخلايا

الدرس	الأهداف	معالم الدرس	عدد الحصص	الوسائل المعينة في عملية التدريس
			إنجمالي	نظري عملي
1-2 النمط النووي	<ul style="list-style-type: none"> * تعرف مفهوم النمط النووي ومضمونه. * وصف خطوات تحضير النمط النووي. * المقارنة بين النمط النووي للخلية زوجية المجموعة الكروموسومية والخلية فردية المجموعة الكروموسومية. 	<ul style="list-style-type: none"> * تاريخ العلوم: الصورة المجهرية * تاريخ العلوم: تاريخ النمط النووي 	1	—
2-2 الانقسام الميتوzioni	<ul style="list-style-type: none"> * تحديد أهمية الإنقسام الميتوzioni. * وصف المراحل المختلفة لإنقسام الميتوzioni. * تفحص مراحل الإنقسام الميتوzioni مجهرياً. 	<ul style="list-style-type: none"> * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: التناام الجروح * العلم والمجتمع والتكنولوجيا: الهرمونات الصناعية 	2	1 3
3-2 الانقسام الميوzioni	<ul style="list-style-type: none"> * تحديد أهمية الإنقسام الميوzioni. * وصف المراحل المختلفة لإنقسام الميوzioni. * المقارنة بين مراحل الإنقسام الميتوzioni والميوzioni. 	<ul style="list-style-type: none"> * الأحياء في حياتنا اليومية: الدجاج والبيض 	2	—
4-2 الانقسام الخلوي غير المنتظم	<ul style="list-style-type: none"> * تعرف أنماط التشوّهات الكروموسومية. * تحديد أسباب نشوء التشوّهات الكروموسومية. * شرح مراحل تشكيل الأورام. * تقدير أهمية الاختراعات العلمية في تقصي التشوّهات الخلوية وتقنيات معالجتها. 		2	—



الفصل الثالث: العمليات الخلوية

الدرس	الأهداف	معالم الدرس	عدد الحصص	الوسائل المعينة في عملية التدريس		
				نظري	عملي	إنجذابي
1-3 الخلايا والبيئة المحيطة بها	<ul style="list-style-type: none"> تعداد آليات نقل المواد بين الخلية والبيئة المحيطة بها. تفسير آليات انتقال المواد من وإلى الخلية. 		3	1	2	* شفافيات أو لوحات وصور لأنماط تبادل الخلية للمواد مع البيئة الخارجية
2-3 التركيب الكيميائي للأجسام العائنة الحية	<ul style="list-style-type: none"> تحديد المجموعات الكيميائية المكونة لأجسام الكائنات الحية. المقارنة بين وظائف المجموعات الكيميائية. الربط بين مغذيات الطعام. 		4	2	2	<ul style="list-style-type: none"> لوحات أو مجسمات تجسد شكل جزيئات الكربوهيدرات، الليبيدات، والبروتينات وصور بعض الأطعمة شفافيات أو لوحات وصور بعض التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الكائن الحي لوحات وصور أو شفافيات للعمليات والتفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل جسم الإنسان أقراص مدمجة CD-ROMs شرائط فيديو
3-3 التفاعلات الكيميائية داخل أجسام العائنة الحية	<ul style="list-style-type: none"> تعرف أنواع التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية. شرح مفهوم الأنزيمes وأآلية عمله. تعرف العوامل التي تؤثر على سرعة عمليات الأيض. 		2	1	1	* جهاز عرض رأسی overhead projector
4-3 دور التفاعلات الكيميائية في العمليات الحيوية	<ul style="list-style-type: none"> تحديد العمليات الحيوية المختلفة للكائنات الحية ووصفها. تفسير اعتماد العمليات الحيوية على التفاعلات الكيميائية. 		1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> العلم والمجتمع والتكنولوجيا: صور الطاقة وتحولاتها في جسم الإنسان العلم والمجتمع والتكنولوجيا: تكنولوجيا الاتصالات
حل مراجعة الوحدة الأولى إجمالي عدد الحصص			27	7	20	

الوحدة الأولى

الخلية - التركيب والوظيفة
Cell - Structure and Function

الوحدة الأولى

فصول الوحدة

- الفصل الأول دراسة الخلية الحية
- الفصل الثاني العمليات الخلوية
- الفصل الثالث أقسام الخلايا
- أهداف الوحدة



- هل حاولت يوماً أن تنظر بعمق إلى مكونات صورة ما؟ هل غيرت هذه الملاحظة الصفاقة والمقدرة رؤيتك وأفكارك؟
- ستستخدم العدسة اليدوية أو المكبر ل觀察 الأحياء عشرات المرات وتتكبيرها. لكنك لن تستطيع رؤية خلية جلدية مثلاً باستخدامك هذا المكبر. في هذه الحالة، أنت بحاجة إلى آلة أكبر تعقيداً مثل المجهر الذي يُتكبر الأحياء، مئات، بل الآلاف المرات.
- فهم أهمية دور العمليات الخلوية للمحافظة على النسق السليم في الكائنات الحية.
- فهم أهمية الانقسام الخلوي للنظم في جسم الإنسان للنمو السليم والتكاثر.
- يربط بين عيوب الانقسام الخلوي وظهور أمراض خطيرة.
- يشكل دور العلماء في تقدم العلوم.

اكتشف بنفسك

استخدام عدسة يدوية للتكتير المواهدة والأدوات المطلوبة: عدسة يدوية، صور ملونة أو بالأبيض والأسود من إحدى الصحف أو المجلات.

- انظر إلى إحدى صور الصحيفة من دون تكبيرها بواسطة العدسة، ثم افحص الصورة نفسها باستخدام العدسة اليدوية. ما الذي تراه الآن ولم تره من دون استخدام العدسة؟
- حاول العثور على شيء في غرفة الصفت أو في منزلك يبدو شكله غير متوقع بالنسبة إليك عند النظر إليه من خلال العدسة اليدوية. حاول فحص قطعة قماش، أو بعض الأدوات المدرسية أو أحد البيانات.

تكتير معظم العدسات اليدوية الأشياء، حوالي 1.25 - 50 مرة أكثر من حجمها الأصلي. ويستخدم علماء علم الأحياء أداة أكثر فعالية للتكتير تُعرف بالمجهر، وذلك لفحص الخلايا وتركيباتها التي لا تظفر للعين المجردة. فتحت المجهر الضوئي، الذي يستخدم خلال هذه الوحدة بقعة تكتير تصل إلى 1000 مرة.

12

مكونات الوحدة

الفصل الأول: دراسة الخلية الحية

1-1: الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية

2-1: تركيب الخلية

3-1: تنوع الخلايا

4-1: تنوع الأنسجة في النبات والحيوان

5-1: الفيروسات والفيرويدات والبريونات

الفصل الثاني: انقسام الخلايا

2-1: النمط النووي

2-2: الإنقسام الميتوزي

2-3: الإنقسام الميوزي

4-2: الإنقسام الخلوي غير المنتظم

الفصل الثالث: العمليات الخلوية

1-3: الخلايا والبيئة المحيطة بها

3-2: التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية

3-3: التفاعلات الكيميائية داخل أجسام الكائنات الحية

4-3: دور التفاعلات الكيميائية في العمليات الحيوية

مقدمة

ناقشت الطلاب في مدى قدرتنا على رؤية الأشياء والكائنات في أحجامها الطبيعية، وفي أن ما نستطيع رؤيته لا يمثل الكثير أمام ما لا نستطيعه. فنحن نستطيع أن نرى الكائنات كلها، لكننا لا نستطيع رؤية مليارات الخلايا المكونة لأجسامها، كما أنها نعجز عن رؤية الكائنات الدقيقة بالعين المجردة.

معالم الوحدة

استعرض مع الطلاب الأنشطة الصافية التي سيقومون بها خلال دراستهم لهذه الوحدة. وناقشت معهم مدى ارتباط المحتوى العلمي للوحدة مع الحياة اليومية، لا سيما في ما يتعلق بتقدم التجارب العلمية والإختراعات والتكنولوجيا التي سمحت للإنسان باكتشاف ما كان مخفياً من أسرار الحياة.



الأهداف المرجو اكتسابها بعد دراسة الوحدة الأولى

1- يحدد المصطلحات التالية:

الاتصال ، إختلال الصيغة الكروموسومية ، الأسموزية ، انشطار السيتوبلازم ، الأيض ، الأنزيم ، الإخراج الخلوي ، الإتزان الداخلي ، الإنقال ، الإدخال الخلوي ، الإستمنة ، الاستجابة ، الإزدواجية ، الانتشار ، الانقلاب ، البروتوبلازم ، البريون ، البروتينات ، البلاستيد ، التشّل الكروموسومي ، تشوه كروموسومي ، تجدد الخلايا ، تضاعف الكروموسومات ، التكاثر ، التفاعل الكيميائي ، جسم جوليжи ، جدار الخلية ، الجين ، الجسم المركزي ، الحمض النووي ، النقص ، الخشب ، الخلايا أولية النواة ، الخلايا حقيقية النواة ، خلية فردية المجموعة الكروموسومية ، خلية زوجية المجموعة الكروموسومية ، دورة الخلية ، الرباعي ، الرايوسوم ، السنترومير ، السيتوبلازم ، الشبكة الأندوبلازمية ، الطور الانفصالي ، الطور الاستوائي ، الطور التمهيدي ، الطور البياني ، الطور النهائي ، عضيات الخلية ، الغشاء شبه المنفذ ، غشاء الخلية ، الفجوة ، الفيتامينات ، الفيرويد ، الفيروس ، الكابسيد ، الكربوهيدرات ، كروموسومات جنسية ، الكروماتيدان الشقيقان ، كروموسومات جسمية ، كروموسومات متماثلة ، اللحاء ، الليبيّدات ، ليوسوم ، المجهر الإلكتروني ، مختبر علم الوراثة الخلوي ، المغزل ، الماء ، ميتوكوندريا ، المجهر الضوئي المركب ، مسببات السرطان ، منحدر التركيز ، النسيج الإسكلرنشي ، النسيج البسيط ، النسيج الطلائي ، النسيج ، النسيج العضلي ، النسيج البرانشيمي ، النسيج المركب ، النسيج الضام ، النسيج العصبي ، النسيج الكولنثيمي ، النظرية الخلوية ، النقل السلبي ، النقل الميسّر ، النقل الكتلي ، النقل النشط ، النواة ، النوية ، النيوكلوسوم ، هيكل الخلية ، وحيد الكروموسومي ، ورم خبيث ، ورم حميد

2- يتعرف المفاهيم العلمية التالية:

الأهداف المعرفية

- * تراكيب الخلية ووظيفتها
- * تنوع الخلايا الحيوانية والنباتية
- * التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية
- * دور التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية
- * انقسام الخلية ميتوزياً وميوزياً

الأهداف المهارية

- * مهارة الفحص المجهرى
- * مهارة تفسير بعض الأنشطة والعمليات الحيوية للخلية
- * مهارة الملاحظة الدقيقة وتسجيل البيانات وتنظيمها
- * مهارة استنتاج العلاقات من البيانات
- * مهارة الكشف الكيميائي عن بعض المركبات الكيميائية الحيوية
- * مهارة التمييز بين التفاعلات الكيميائية البنية والهادمة
- * مهارة ضبط المتغيرات عند إجراء الأنشطة والتجارب

الأهداف الودانية

- * ترسیخ الإيمان بوجданیة الله من خلال تعریف الوحدانیة في التركيب الكيميائي ، وآلیات الحفاظ على الثبات والازان الداخلي للكائنات الحية
- * تقدير جهود العلماء
- * اكتساب ميل إيجابي نحو تبني الأسلوب العلمي في حل المشكلات
- * الإيمان بأن الحقائق العلمية ذات طبيعة دینامیکیة تتمیز بالقابلیة للتغيیر والتبدیل والتعديل
- * الإيمان بالأسلوب العلمي في حل المشكلات
- * الإيمان بعدم التشبّث بالرأي ونبذ التعصب والتطرف



الفصل الأول

دراسة الخلية الحية

الفصل الأول

دراسة الخلية الحية
Cell Biology

دروس الفصل

- الدرس الأول
- الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية
- الدرس الثاني
- تركيب الخلية
- الدرس الثالث
- تنوع الخلايا
- الدرس الرابع
- تنوع الأنسجة في النبات والحيوان
- الدرس الخامس
- الفيروسات والفيرويدات والبريونات

ما من شيء نحتاجه في حياتنا المعاصرة من أدوات إلا وقد مر أثناء صناعته بالعديد من الخطوات والعمليات التي تنت تجتمعها تحت سقف واحد وهو المصنع، حيث تُنظم عملية التصنيع وتُحول إلى مهام كبيرة وعمليات متصلة تحت إشراف دقيق ليخرج المنتج النهائي على درجة عالية من الجودة.

تُمثل الخلايا الحية في أجسامنا هذه المصانع حيث يُنظم العمل بشكل دقيق من ناحية الإشراف الشامل على عمليات استهلاك المواد الخام وتصنيع المنتجات، والاستعداد الكامل لتألبي أي ظروف أو احتياجات طارئة، وصيانة، وإصلاح، واستبدال أدوات التشغيل. تعتمد هذه المصانع من المصانع المجهرية في أجسام الكائنات الحية طيلة حياتها على الأداء المنظم والفعال وغير المترن.



(13)

دروس الفصل

- 1: الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية
- 2: تركيب الخلية
- 3: تنوع الخلايا
- 4: تنوع الأنسجة في النبات والحيوان
- 5: الفيروسات والفيرويدات والبريونات

مقدمة الفصل

مهّد لدراسة الفصل عبر توجيهه الطلاب إلى تعرف صورة افتتاحية الفصل ، ثم ناقش معهم مستويات التعضي لدى الكائن الحي . اذكر مثلاً عن تعضي جسم الإنسان وتنظيم أجهزته المختلفة حتى تصل إلى مستوى الخلايا المكونة للأنسجة المختلفة . أشر إلى أن الخلية هي المصنع الأساسي في الجسم وناقش مع الطلاب وجه الشبه بين عمل الخلايا والمصانع ، فالوظيفة التي تقوم بها خلية واحدة هي مماثلة لتلك التي تؤديها مليارات الخلايا المكونة للجسم . استعرض عناوين الدروس الواردة في هذا الفصل .



الدرس 1-1

الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية

صفحات التلميذ: من ص 14 إلى ص 18

صفحات الأنشطة: من ص 18 إلى 19

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يشرح أسس النظرية الخلوية.
- * يحدد أهمية دور المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني في دراسة الخلية.

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور لخلايا مختلفة ولأنواع المجاهير

1. قدم و حفز

1.1 استخدام صورة افتتاحية للدرس

دع الطالب يتفحصون (شكل 1) ويقرأون التعليق المصاحب لها.
أشر إلى أن العالم مارشيلو مليبيجي يعتبر مؤسس علم التشريح المجهري، ثموضح أنه بالرغم من تكون الخلايا من المادة الحية نفسها، إلا أنها متنوعة وغير متماثلة تماماً. اسأل: ما الخصائص المميزة الواضحة في صورة خلايا الدم الحمراء؟ وقبل أن يجيب الطلاب، وجههم إلى ملاحظة الشكل واللون والحجم في الصورة. ثم دع الطلاب يجيبون عن السؤال المطروح في نهاية الفقرة من خلال إجراء بحث في سياق الدرس.

الخلية: وحدة تركيبية ووظيفية
The Cell: A Structural and Functional Unit

الدرس 1-1

الأهداف العامة

- * يشرح أسس النظرية الخلوية
- * يدرك أهمية دور المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني في دراسة الخلية



(شكل 1)

مارشيلو مليبيجي (1628-1694م) هو طبيب إيطالي قام باكتشاف التغيرات الدموية، وهي أصغر الأنواع الدموية في الجسم، فازاح بذلك السثار عن الحلق المفقودة في قسم دوره الدم في الجسم. وكان مليبيجي أول من شاهد خلايا الدم الحمراء، ووصفها، الموضحة في الشكل (1).
ماذا استخدم مليبيجي لرؤية هذه الخلايا في ذلك الوقت؟

1. اكتشاف الخلايا

كما درست سابقاً، فقد ارتبط اكتشاف الخلية باختراع المجهر الضوئي المركب، The Compound Light Microscope ، بعاماً قام العالم روبرت هوك بفحص قطعة من الفلين باستخدام المجهر، كما هو موضح في الشكل (2)، ووجد أنها مكونة من فحوات صغيرة أطلق عليها اسم الخلية (cellula)، وهي كلمة مشتقة من اللاتينية.



(شكل 2)

الرسم الذي قدمه روبرت هوك لنسيج الفلين على شكل مغوف من الفراغات المتباينة، كما راه من خلال المجهر.

ما الاسم الذي أطلقه هوك على هذه الفراغات؟

نشاط توضيحي

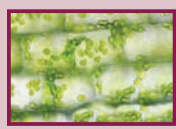
استخدم العرض الرئيسي لعرض مجموعة من الشفافيات الجاهزة أو الصور لبعض أنواع الخلايا، مثل الخلايا الحيوانية والنباتية، وبعض الكائنات وحيدة الخلية. ارسم على السبورة جدولًا تضم فيه أنواع الخلايا، واطلب من الطالب تعرف الصفات المميزة لكل منها.

2. علم وطبق

1.2 اكتشاف الخلايا

تأكد من تفحص الطالب (الشكل 2)، واطرح عليهم الأسئلة التالية:

- * ما الذي لاحظه روبرت هوك في نسيج الفلين؟ (يتكون من وحدات خاوية أو فراغات).



(شكل 3)

خلالاً أو رقائق نبات (اليلووديا) توصل العالم شلبيان إلى أن جميع النباتات تكون من ملائكة، ولكن لم يتمكن أبداً من العثور على العلامة الجديدة.

تاریخ العلوم

اكتشافات تقت باستخدام المجهر الضوئي (روبرت هوك 1665):

تشمل الأقسام مجموعة من الأشكال الخططية للملائكة وبعض الأشكال الأخرى التي لا يلاحظها من خلال المجهر.

(لان ليغنووك 1674):

يشير ماجاهير ذات مساحة واحدة تكثير الأشكال، حتى 200 مرة ضعف حجمها الأصلي، وفحص عبارة احساساً متعدد:

شلبيان (1839):

استنتج أن الكائنات الحية كلها تتكون من خلايا.

فروشو (1855):

أكيد أن الخلايا الجديدة تتشكل من خلايا أخرى كانت موجودة قبلها.

لويس باستير (1862):

نشر نظرية تؤكد أن الكائنات الدقيقة المجهولة تتسبّب بأمراض معدية.

هيرمان فل (1879):

هو أول من رأى خلية بيوليفية ينبعضها حيوان منوي.

فلسنج (1882):

اكتشف مادة الكروماتين داخل أنوية الخلايا على هيئة تركيبات خطية الشكل، كما اكتشف خطوات

القسام الخلية.

15

Cell Theory

أدى اختراع المجهر إلى الكشف عن الكثير من العلائق العلمية المتعلقة بالخلية. وكان من أهم هذه الاكتشافات، ما توصل إليه العالم شلبيان عام 1838 والعالم شفان Schwann عام 1839 وأن الخلية هي الوحيدة البنائية التي تتركب منها جميع الكائنات سواء كانت نباتات أم حيوانات، (الشكل 3). وكذلك، فقد وضع العالم فيروشو Verchow عام 1855 نظرية تقول إن الخلية تعتبر الوحدة الطبيعية إلى جانب كونها الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية، وأضاف مؤكداً على أن الخلية الجديدة لا تنشأ إلا من خلية أخرى كانت موجودة فيها بالفعل.

وقد تبلورت أفكار كل من شلبيان وشفان وفيروشو في ما يُعرف الآن بالنظرية الخلية، والتي تُعتبر من أهم النظريات الأساسية في علم الأحياء الحديث.

وتشمل النظرية الخلية المبادئ الثلاثة التالية:

(أ) الخلية هي الوحدة الطبيعية الأساسية لجميع الكائنات الحية.

(ب) تكون جميع الكائنات الحية من خلايا، قد تكون مفردة أو متجمعة.

(ج) تتشكل جميع الخلايا من خلية كانت موجودة قبل.

وتوصل النظرية الخلية على أن جميع الكائنات تكون من خلايا، وأن

الخلايا تُعتبر الوحدات الأساسية لجميع صور الحياة. وقد وجّهت النظرية

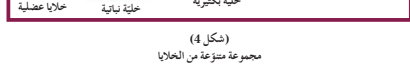
الخلية العلماء نحو إجراء أبحاثهم في مجالات دراسة العمليات الحيوية

وعلم الوراثة وعلم الأمراض.

3. خلايا متعددة

بعض الكائنات الحية وحيدة الخلية مثل البكتيريا والأبياء، ومعظمها

عديد الخلايا مثل الإنسان والحيوان والشجرة. تتنوع الخلايا في الحجم والشكل والوظيفة، كما يتضح في الشكل (4).



(شكل 4) مجموعة متعددة من الخلايا

*** ما الاسم الذي أطلق على تلك الفراغات؟ (الخلايا)**

ساعد الطلاب على تقدير أعمال هوك التي يرجع إليها الفضل في فهم طبيعة تركيب الكائنات الحية. فهو قد قدم للبشرية خدمة جليلة حين رسم ما رأه بواسطة المجهر الذي اخترعه، والذي أدخل البشرية إلى عالم جديد كان لا يزال حينذاك مجهولاً للعلماء.

وضح أن جميع الخلايا الحية تتمتع بتركيب أساسى واحد بالرغم من تنوعها في الشكل والحجم، وذلك يرجع إلى التحور لتأدية بعض الوظائف المنوطة بها.

تصويب مفهوم خاطئ: كلما كان الكائن كبير الحجم كانت خلایاه كبيرة الحجم أيضاً. اشرح أنه بالرغم من اختلاف الخلايا في الشكل والحجم، إلا أنه يبلغ قطر معظمها 0.0025 cm فقط، وأن العامل المحدد لحجم الكائن هو العدد الإجمالي لخلایاه وليس حجمها.

نشاط توضيحي

ضع طبق بترى يحوي ماء معدنياً على جهاز العرض الرأسي overhead projector. اصنع مجهرًا مشابهًا لأول مجهر استخدمه ليفنهوك بإحداث فتحة مستديرة في وسط قطعة من الكرتون وضعها على جهاز العرض الرأسي، ثم ضع نقطة من الماء المعدني في وسط الفتحة. اطلب من الطلاب فحص الصورة. وجه إليهم السؤال التالي:

*** كيف تغيرت الصورة مع استخدام المجهر؟ (أصبحت أكبر.)****2.2 النظرية الخلية**

تصويب مفهوم خاطئ: فقد يظن بعض الطلاب أنه لم يتم إرساء النظرية الخلية بعد لكونها تسمى «نظرية». ووضح للطلاب أنهم عادة ما يستخدمون كلمة «نظرية» في حياتهم اليومية بقصد «الظن أو التخمين أو التأمل». وعلى وجه العموم، تُستخدم كلمة «نظرية» في مواد العلوم للدلالة على مجموعة من المبادئ أو القوانيين أو المفاهيم التي ثبتت صحتها حتى الآن، والتي تفسر مجموعة كبيرة من الملاحظات أو التوقعات التي قد تحدث مستقبلاً.

3. خلايا متعددة

اعرض على الطلاب شفافيات لأنواع مختلفة من الخلايا البنائية (اليلووديا) والخلايا الحيوانية، ووجه إليهم الأسئلة التالية:

* هل تتشابه جميع الخلايا البنائية من حيث التركيب مع خلایا أوراق الأيلووديا؟ (نعم، في التركيب الأساسي فقط، ولكن هناك خلایا بنائية تضم تحورات لأداء وظائف خاصة.)

* هل تتشابه الخلايا البنائية والحيوانية من حيث التركيب؟ (نعم، في التركيب الأساسي فقط (أي الغشاء الخلوي، السيتو بلازم، النواة)، ولكنها تختلف في تراكيب أخرى.)

* لم تختلف خلایا جسمك من حيث الشكل؟ (تختلف أشكال خلایا الجسم وفقاً لوظيفتها).

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب للمهارات التالية:

- * **مهارة الملاحظة:** يمكن تحقيق ذلك من خلال توجيه الطلاب إلى تفحص الصور والكلمات المكتوبة في صفحة جريدة ما أو مجلة بعد تكبيرها بعدسات متعددة.
- * **مهارة التصنيف:** تشجيع الطلاب على تصنيف الأشياء إلى كائنات حية وأخرى غير حية.

- * **مهارة التعبير الكتابي:** كتابة الطلاب مقالاً عن العلماء الذين جاء ذكرهم في الدرس، وكيف أسهم كل واحد منهم في إرساء أحد مبادئ النظرية الخلية. ووجه الطلاب إلى أن يتناولوا الإسهامات التي قدمها كل عالم مع ذكر مدى أهميتها.
- * **مهارة الاستنتاج:** ساعد الطلاب على استنتاج طبيعة الطريقة العلمية بتوجيهه السؤال التالي: لماذا استغرق العلماء أكثر من 200 عام بعد اكتشاف الخلايا لأول مرة للتوصّل إلى تكون جميع أجسام الكائنات الحية من خلايا؟



4. تطور المجاهر



(شكل 5)
ثلاث صور فوتوغرافية لكتاب وحدة الـ
(براميسوم) يقطنها عدسات ثلاثة أنواع من
المجاهر الضوئية. أي من هذه الصور هي الأكبر
وضوحاً وتفصيلاً؟

تطور المجاهرون

يعتمد تقدم علم الأحياء على تطور التقنيات المستخدمة لا سيما في مجال العلوم المرتبطة بعلم الخلية، حيث أدى هذا التطور إلى زيادة مقدرة العلماء على الملاحظة والتحليل. وكان المجهر أكثر هذه الأدوات أهمية. حتى العام 1950، كان المجهر الضوئي الأداة الوحيدة المتاحة للعلماء، وقد تغير هذا المجهر، الذي يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي، بقدرته على تكبير الكثير من الكائنات المجهرية الحية، وفحص تركيب الأشياء، كبيرة الحجم غير قابلتها إلى شرائح رقيقة تسمح ب penetration الضوء.

على سبيل المثال، يمكن للمجهر الضوئي تكبير أجسام الكائنات الدقيقة إلى حد 1000 مرة أكبر من حجمها الحقيقي، ولا يمكن التكبير أكثر من ذلك لأن الصورة تصبح غير واضحة، وتوصيل العلماء على مر السنين إلى ابتكار طرق أفضل لملاحظة العينات بصورة أوضح من خلال زيادة التباين (الاختلاف) بين الأجزاء المختلفة للعينة.

ومن إحدى طرق زيادة التباين بين أجزاء العينة هي استخدام الأصباغ لاصبغ أو يلون أجزاء مختلفة من العينة لتصبح أكثر وضوحاً، غير أن من إحدى ميزات الأصباغ هي أنها تقتل العينات الحية.
وهناك طريقة أخرى لزيادة التباين يتم بواسطة المعالجة بالضوء. لاحظ كيف يبدو التباين بين الصور الثلاث في الشكل (5)، وقارن بينها.
منذ العام 1950، يستخدم العلماء المجهر الإلكتروني Electron Microscope (Microscope) الذي تستخدم فيه الإلكترونات بدلاً من الضوء، والذي يستطيع تكبير الأشياء إلى حدة مليون مرة أكبر من حجمها الحقيقي.

16

أعرض على الطلاب صوراً أو شفافيات لبراميسوم ناتجة عن أنواع متعددة من المجاهرون الضوئية. اطرح عليهم الأسئلة التالية:

* أيّ من هذه الصور هي الأكثر وضوحاً وتفصيلاً؟ (صورة البراميسوم الناتجة عن استخدام مجهر التباين هي الأكثر وضوحاً وتفصيلاً)

* ما أهمية كل من التكبير ودرجة التباين عند فحص شيء صغير للغاية بواسطة المجهر؟ (التكبير يجعل الشيء يبدو أكبر حجماً، أما درجة التباين فتحدد معالم الصورة، وبالتالي يمكن رؤية تفاصيل أكثر).

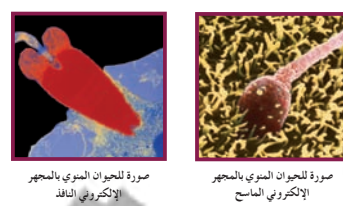
* لماذا تزداد معرفة العلماء حول الخلايا في كل مرة يتم فيها تطوير المجهر؟ (يسبب تمكّن العلماء من رؤية تفاصيل التراكيب بصورة أكثر دقة ووضوحاً مع اختراع كل مجهر جديد.)

* ما الفرق بين صوريتي المجهر الإلكتروني النافذ والمجهر الإلكتروني الماسح؟ (في المجهر الإلكتروني النافذ، تنفذ الإلكترونات عبر شريحة رقيقة إلى الشيء المراد فحصه، أما في المجهر الإلكتروني الماسح، تمسح الإلكترونات سطح الشيء فستكون صورة ثلاثة الأبعاد.)

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "كيف تستخدم المجهر؟" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 18. وجّه الطالب إلى اختيار أحد الأشياء المناسبة، مثل الشعرة، واسمح لهم باستكشاف الفرق في درجات تكبير الأشياء بواسطة العدسات المختلفة للمجهر.

أتاح هذا المجهر المجال لنوضح تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل، ومعرفة تفاصيل أدقّ بشأن التركيبات التي كانت معروفة في الأصل. بالإضافة إلى استخدام المجاهرون الإلكترونيون الإلكترونيون في إنتاج صور عالية التكبير، فإنّ هذه الصور عالية التباين أيضًا مقارنة بذلك التي تُنتجها المجاهرون الضوئيون، مما يجعلها صوراً في نهاية المطاف والوضوح، وذلك بفضل الحجم المتزايد الصغر للإلكترونات. قوله فحص العينة بالمجهر الإلكتروني، يجب تفريح الهواء منها حتى تستطيع الإلكترونات النفاذ من خلالها. لذا، لا يمكن استخدام هذه المجاهرون في فحص الكائنات وهي حية.

يوجد نوعان من المجاهرون الإلكترونيون: المجاهرون الإلكترونيون النافذة والمجاهرون الإلكترونيون الماسحة. في المجهر الإلكتروني النافذ، تمرّ أو تنفذ الإلكترونات عبر شريحة رقيقة جدًا من الجسم المراد فحصه، حيث تُستقبل على شاشة في شكل صورة يمكن طباعتها. ولهذا المجهر النافذ إمكانية تكبير الأشياء إلى حد 500 000 مرة من حجمها الأصلي. أما في المجهر الإلكتروني الماسح، تقوم الإلكترونات بمسح سطح الجسم المراد فحصه من الخارج من دون أن تندى إلى داخله، فتتكون صورة ثلاثة الأبعاد يمكن طباعتها. ويمكن لهذا المجهر التكبير حتى 150 000 مرة ضعف الحجم الأصلي.
قارن بين الصورتين التاليتين من نوعي المجاهرون الإلكتروني في الشكل (6).



(شكل 6)

أحدث اكتشافات في استخدام المجهر

- عام 1931: اخترع أول مجهر الكتروني.
- عام 1950: بداية استخدام العلماء للمجهر الإلكتروني في دراسة الكائنات الحية.
- عام 1965: استخدم المجهر الإلكتروني لفحص خلايا الأعصاب التي يصل عمرها إلى 3.5 مليارات سنة.
- وتحت وجد الاختلاف بين المجهر الإلكتروني النافذ والمجهر الإلكتروني الماسح.

17

23

3. قيم وتوسيع

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:

* كتابة مقال عن العلماء الذين أسهموا في إرساء النظرية الخلوية والدور الذي قام به كل منهم وأهميته.

* إجراء مقارنة بين المجهر الضوئي المركب والمجهر الإلكتروني.

* إجراء مقارنة بين أنواع المجاهير الإلكترونية من حيث طريقة العمل وقوتها التكبير والاستخدام.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس (1-1)

1. الخلايا هي الوحدات الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.

فت تكون جميع الكائنات الحية من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة، تنشأ جميعها من خلايا كانت موجودة قبلها.

2. مكن اختراع المجهر من اكتشاف الخلايا، وقد أدى هذا الاكتشاف إلى التتحقق من تكون أجسام جميع الكائنات الحية من خلايا.

3. قد تتتنوع الإجابات. فقد يذكر الطلاب أنه عند اختراع المجهر، كان ينظر إليه كأنه لعبة، بسبب عدم اعتقاد أو اقتناع أي شخص في وجود كائنات لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وبالتالي لم يقدر علماء الأحياء أهمية المجهر عند اختراعه.

4. توجد أنواع أخرى كثيرة من المجاهير، لذا تتتنوع الإجابات بحسب ما هو متاح من مراجع أمام الطلاب.

في العام 1981، تم اختراع نوع جديد من المجاهير الإلكترونية المساحة يمكن من خلاله تحديد كمية الإلكرونات التي قد تسرب من سطح العينة المفحوصة إلى داخلها، بالإضافة إلى إمكانية تكبير الأشياء إلى حدة مليون مرة ضعف حجمها الأصلي.

ويمكننا ترى أنه يتطور التقنيات المجاهيرية، تزداد معرفتنا بعلم الخلية والعلوم المتصلة به، مثل علم الوراثة المعنى بدراسة المادة الوراثية التي تُعتبر ضمن مكونات الخلية، وعلم وظائف الأعضاء، إذ تُعتبر الخلية المكون الأساسي للأشجة التي تشتمل منها الأعضاء، وما يرتبط بعلم وظائف الأعضاء من علوم الطب والأمراض. بالإضافة إلى ذلك، يرتبط علم الخلية بعلم تصنيف الكائنات، إذ تعمد طرق التصنيف الجديدة بصورة أساسية على الفروقات بين أعداد الكروموسومات وأشكالها في الأنواع الحيوانية والنباتية المختلفة.

مراجعة الدرس 1-1

1. فسر الأفكار الرئيسية لنظرية الخلوية.
2. الشخص دور المجهر في التوصل إلى نظرية الخلوية.
3. التكبير الماقر: عندما اختراع المجهر للمرة الأولى، لم يلق اهتماماً أو ترحيباً من قبل العلماء، ما السبب بذلك؟
أضف إلى معلوماتك
4. هناك أنواع أخرى من المجاهير، إلى جانب تلك التي ذكرت في الدرس، والتي ساهمت في إثراء المعارف وقيادة استخدامه الإنسانية. اذكر أحدها. (ارجع إلى مكتبة وابحث في أحد المراجع العلمية المتخصصة).



الدرس 1-2

تركيب الخلية

صفحات التلميذ: من ص 19 إلى ص 27

صفحات الأنشطة: من ص 20 إلى 22

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يحدد أقسام الخلية وموقع كل منها.
- * يصف تركيب ووظيفة الغشاء الخلوي والجدار الخلوي.
- * يصف تركيب أهم العضيات الخلوية ووظائفها.
- * يميّز أقسام النواة ووظيفة كل قسم منها.
- * يقارن خلية حيوانية وخلية نباتية.

الأدوات المستعملة: شفافيّات أو لوحات وصور لأقسام الخلية وعضياتها

1. قدم وحفظ

1.1 استخدام صورة افتتاحية الدرس

تأكد من تفّحص الطالب صورة افتتاحية الدرس (شكل 7)، وقراءتهم التعليق المصاحب لها. أشر إلى أن التركيب المتصوّر في نواة الخلية هو مادة الكروماتين التي تحمل المعلومات الوراثية من جيل إلى آخر.

1.2 اختبار المعلومات السابقة لدى الطالب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطالب حول العمليات الحيوية للخلية، وجّه إليهم الأسئلة التالية:

- * ما المواد الكيميائية العضوية التي تحتاجها خلايا الجسم كي تؤدي وظائفها وتستمر في الحياة؟ (**البروتينات ، والليبيّات والكربوهيدرات والفيتامينات**)

- * لماذا يشار إلى الماء على أنه «مذيب عام»؟ (**لأن معظم المواد تذوب فيه**)

لتقييم المعلومات السابقة للطلاب حول بعضِ الخلية، اسأل: ما

الأجزاء التي تكون منها الخلية؟

سجل إجابات الطالب على السبورة واطلب منهم وصف موضع كل جزء منها في الخلية.

2. علم وطبق

1.2 غشاء الخلية

بعد أن يتّهي الطالب من تعرّف موضع جميع أجزاء الخلية، وجّه إليهم السؤالين التاليين:

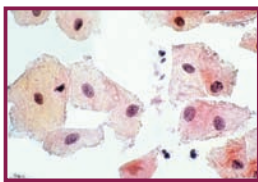
- * ما الدور الذي يلعبه غشاء الخلية؟ (**يفصل المكونات الداخلية للخلية عن الوسط المحيط ، وينظم مرور المواد من وإلى الخلية ويساعد على ذلك وجود جزيئات الليبيّات (الفوسفوليبيّات)**)

- * ما أهمية جزيئات الكوليسترول التي تدخل في بناء غشاء الخلية؟ (**تساعد على تماسك الغشاء الخلوي وحفظه سليماً**)

تركيب الخلية
Cell Structure

الدرس 1-2

- * يحدد أقسام الخلية وموقع كل منها.
- * يصف تركيب الغشاء الخلوي والجدار الخلوي ووظيفتهما.
- * يصف تركيب أهم العضيات الخلوية ووظائفها.
- * يميّز أقسام النواة ووظيفة كل قسم منها.
- * يقارن بين خلية حيوانية وخلية نباتية.

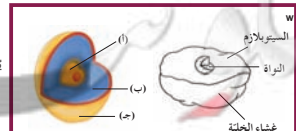


(شكل 7)

في العام 1880، كان العالم والتر فلمنج أول من وصف أحد مكونات أنوية الخلايا. وقد سُمّي هذا المكوّن الجديد باسم «الكروماتين» لكونه شبيه المخصاص للأصباغ الملونة. فالمقطع، كروم، مشتق من الكلمة الإغريقية التي تعني اللون.

أين يظهر الكروماتين المتصوّر في الخلية الموضحة في الشكل (7)؟

على الرغم من تنوع الخلايا في الشكل والحجم والوظيفة إلا أنها تختلف جميعها من الأجزاء الأساسية التالية، الموضحة في الشكل (8). غشاء الخلية، البروتوبلازم Protoplasm، الذي تتألف دورتها من السيسيازم، أي مكان وجود العضيات، والبيكتوبلازم، وهي المساحة المسننة بالسائل داخل الغشاء النووي.



يوضح الشكل قسماً من الخلية مكونات منها الرئيسية. حدد مكونات هذه الخلية.

4.2 النواة

أشر إلى أن نواة الخلية تُعتبر إحدى عضيات الخلية. وجه الطالب إلى اعتماد التفكير الناقد عبر مناقشتهم حول ما إذا كان موضع النواة والعضيات الأخرى يتغير أم لا. (تلزم هذه التراكيب مواضعها بواسطة ألياف وأنيبيات هيكل الخلية المنتشرة في السيتوبلازم، ولكن قد تخضع للإزاحة عندما تتحرك الخلية أو تغير من شكلها).

اختبار تعرف الطالب (الشكل 19) بتوجيه السؤال التالي: قارن بين الغشاء النووي وغشاء الخلية (يتكون كلاهما من طبقة مزدوجة من الفوسفوليبيدات. يعزل الغشاء النووي مكونات النواة عن السيتوبلازم أما غشاء الخلية فيعزل مكونات الخلية عن الوسط المحيط بها). إجابة سؤال (الشكل 19) صفحة 25 في كتاب الطالب.

تسمع القوب بتبادل المواد بين النواة والسيتوبلازم.

تصويب مفهوم خاطئ: فقد يعتقد بعض الطالب أنه لا بد من تنوع المادة الوراثية الخاصة بمختلف أنواع الخلايا الموجودة داخل الكائن الواحد، بسبب تنوع الخلايا. أشر إلى وجود المادة الوراثية نفسها في جميع خلايا الكائن الحيّ كلاهما تنوّعت صورها. تمثّل الخلايا المختلفة في أجسام الطلاب، مثل خلايا الجلد وخلايا الدم وغيرها، تماماً من حيث مادتها الوراثية، ولكن كل منها يستجيب بطريقة مختلفة للتعليمات الوراثية التي تحملها هذه المادة.

5.2 الأحماض النووية

وجه الطالب إلى تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين الحمضين النوويين DNA و RNA.

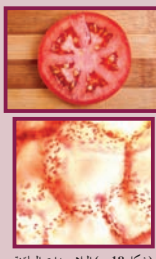
(أوجه الشبه: كلاهما حمض نووي، ويتكوّنان من الكربون والهيدروجين والأكسجين والفسفور والنیتروجين، ويحتويان على المعلومات الوراثية للخلية).

أوجه الاختلاف: يتكون RNA من شريط مزدوج، فيما يتكون RNA من شريط مفرد. يتواجد DNA داخل النواة فقط، أما RNA فموجود داخل النواة والنوية والسيتوبلازم. يحتوي DNA على أربع قواعد نیتروجينية، هي الأدينين والثایمين والجوانين والسيتوسين، فيما يحتوي حمض RNA على القراءع نفسها باستثناء وجود البيراسييل بدلاً من الثایمين).

اطلب إلى الطالب تنفيذ نشاط "ما هو السلم ذات الشكل اللولبي؟" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 21. وجه الطالب في هذا النشاط وتأكد من اكتسابهم مهارات صنع النماذج وتطابق تلك النماذج مع السلم اللولبي للدنا.

• البلاستيدات البيضاء، Leucoplasts، وهي بلاستيدات تفتقر إلى وجود أي نوع من الصبغات وتعمل كمراكز تخزين النشا، مثل تلك الموجودة في خلايا ساق البطاطا وجذورها، الموضحة في الشكل (18 ج).

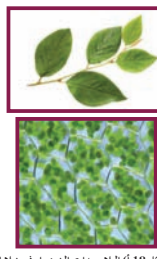
• البلاستيدات الملونة، Chromoplasts، الموضحة في الشكل (18 ج)، هي بلاستيدات تحتوي على صبغات الكاروتينoids، Carotenoids، أي حمراء أو صفراً أو برتقالية، مثل التي يعزّز لها اللون الأحمر في ثمرة البطاطس واللون البرتقالي في الجزر.



(شكل 18 ج) البلاستيدات الملونة
في خلايا ساق المطاط



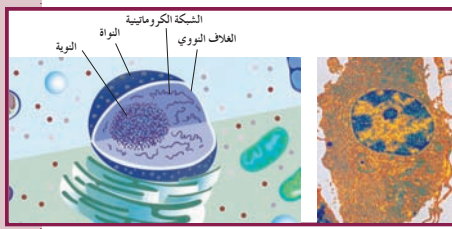
(شكل 18 ب) البلاستيدات البيضاء
في خلايا ساق المطاط



(شكل 18 ج) البلاستيدات الخضراء في خلايا
النبيذ الأورطي في الورقة المصفرة

9.4 النواة

هي أصلع عيّنات الخلية، وغالباً ما يطلق عليها اسم مركز الحكم في الخلية. يحيط بالنواة غشاء مزدوج تسمى الغشاء أو الغلاف النووي (الشكل 19) يقوم بفصل مكونات النواة عن السيتوبلازم. ويوجد في الغشاء النووي العديد من الثقوب الدقيقة التي تمرّ من خلالها المواد بين النواة والسيتوبلازم.



(شكل 19)
تركيب النواة
ما هي المقوّب الموجودة في الغشاء النووي؟

الأحياء في حياتنا اليومية لا مكان للنواة

ت تكون خلايا الدم الحمراء في نخاع العظام الأحمر، وتحوي في أطوارها الأولى نواة، شأنها شأن باقي خلايا الجسم، ثم تتحول لأداء وظيفتها باختفاء النواة. لذا فإن عمر هذه الخلايا قصير، وتُتلف بعد 120 يوماً بسبب غياب النواة.

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطالب المهارات التالية:

* مهارة المقارنة: ساعد الطالب في تحجب الإلتباش بين الغشاء النووي وغشاء الخلية بتوجيههم إلى رسم دائريتين مختلفتين في القطر ومشتركتين في مركز واحد. وجه السؤال التالي: أي الدائريتين تمثل العشاء النووي؟ ما أوجه التشابه والاختلاف بين الغشاء النووي وغشاء الخلية؟

* مهارة التطبيق: اطرح السؤال التالي: هل تعتقد أن جلد جسم الإنسان مشابه لغشاء الخلية في الوظيفة؟ فسر إجابتكم؟ (نعم، لأن كل منهما يحيط ويحمي ما هو موجود بداخله).

* مهارة الاستنتاج: شجع الطالب على استنتاج وظائف عضيات الخلية بناءً على الوظائف التي تؤديها أعضاء الجسم وأجهزته المختلفة.

3. قيم و توسيع

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:

- * صنع نموذج مجسم للتركيب العام للخلية.

- * وضع لوحة للخلية مشابهة في وظائفها لمصنع أو مدينة.

- * وضع مجموعة بطاقة تحمل كل منها على أحد وجهيها اسم أحد عضيات الخلية، وعلى الوجه الآخر وظيفة هذا العضي.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 1-2

1. الغشاء الخلوي: يحدد محیط الخلية ويفصل محتمياتها عن الوسط المحيط بها ويضبط مرور المواد الكيميائية داخل وخارج الخلية؛ **السيتو بلازم:** يحوي العضيات الخلوية؛ **النواة:** مركز التحكم في جميع الأنشطة الحيوية للخلية.
العضيات: الشبكة الإندو بلازامية الخشنة؛ هي شبكة من الأكياس الغشائية التي تتخلل جميع أجزاء السيتو بلازم، وتتخصص في إنتاج البروتين في الخلية وإدخال التعديلات على البروتين الذي تفرزه الرايوبوسات؛ **الرايوبوسات:** عضيات مستديرة تقوم بإنتاج البروتين؛ **الليسوسومات:** عضيات غشائية مستديرة وصغيرة الحجم، وتتخصص في هضم الجزيئات الكبيرة داخل الخلية؛ **جهاز جولجي:** مجموعة من الأكياس الغشائية المفلطحة والمستديرة تتلقى إفرازات الشبكة الإندو بلازامية وتدخل بعض التعديلات عليها وتوزعها على أماكن استخدامها أو تطردها للخارج بواسطة حويصلات كمتجات إفرازية؛ **الفجوات:** أكياس غشائية تقوم بتخزين الماء والمواد الغذائية أو تخزين فضلات الخلية إلى حين التخلص منها.

2. يتكون RNA من مجموعة متراكبة من النيكلوتيدات في شكل شريطي. ويكون RNA من شريطين مختلفين في شكل لولي مزدوج، أمّا RNA فهو عبارة عن شريط واحد من النيكلوتيدات.

3. يتكون النيكلوتيد في RNA من جزيء سكر خماسي واحد وقاعدة نيتروجينية واحدة (A أو U أو C أو G) ومجموعة فوسفات.

4. تحتوي العضلات على عدد أكبر من الميتوكوندريا بسبب تحركها المستمر، بحيث إنها تعتبر مراكز تحرير وإطلاق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيئات المواد الغذائية.

علم الأحياء في حياتنا اليومية

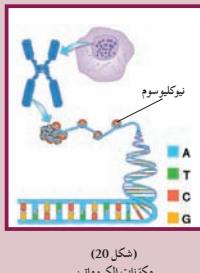
لا مكان للنواة مع وصولها إلى طورها البالغ، فقد خلايا الدم الحمراء في الإنسان التي فيها، وتشغل مكانها مادة الهيموغلوبين التي تُشكّل هذه الخلايا من حمل الأكسجين من الرئتين إلى باقي أعضاء الجسم وأجهزتها.

تحتوى النواة على سائل هلامي شفاف يُعرف بالسائل النبوي الذي يحتوى على خيوط دقيقة مشابهة ومتانة حول بعضها البعض مشكّلة ما يُسمى الشبكة الكروموماتية Chromatin التي تتحول أثناء تقسيم الخلية إلى كروموسومات أو صبغيات تُسمّى بثبات عددها في خلايا كل نوع من الكائنات. فتحتوى نواة كل خلية جسدية في الإنسان على 46 كروموسوماً، فيما تحتوى نواة كل خلية في نبات النر على 20 كروموسوماً، والكروموسومات هي المادة الوراثية للكائن الحي، إذ تحمل التركيبات، المعروفة بالجينات، التي تحدّد الصفات الوراثية للكائن، والتي تنتقل من جيل إلى آخر.

تحتوى النواة أيضاً على تركيب آخر يُعرف بالنوبيولوس Nucleolus، الذي هو مسؤولة عن تكوين الصبغيات الوراثية المعروفة بالرايوبوسات، وتقوم بدور مهم في عملية إنتاج البروتينات. وعادةً ما تكون النواة أكبر حجماً في الخلية المتخصصة بتكوين المواد البروتينية وأفرازها، كالأنزيمات والهرمونات. وتنقسم الخلايا، بحسب وجود أو عدم وجود نواة محددة في الخلية، إلى نوعين: خلايا أولية (غير حقيقة) النواة (لا تظهر فيها نواة محددة) وخلايا حقيقة النواة.

(أ) تركيب الكروموسوم (الشبك النبوي) والجسم النبوي

Chromatin and DNA Structure



(شكل 20)
مكونات الكروموسوم

تتألف الكروموسومات أو الشبكة النبوية من خيوط دقيقة تُركب من الأحماض النبوية أو DNA المبنية حول جزيئات من البروتين يُسمى الـ Histone (الشكل 20). يُشكّل خط DNA الملفت حول جزيئات من البروتين الـ Histone الوحدة البانية للكروموسوم، والتي يُسمى نويكليوس Nucleosome.

الأحماض النبوية Nucleic Acids هي عبارة عن جزيئات عضوية معقدة التركيب تحمل وتخزن المعلومات الوراثية المنظمة التي تُسّمى الجينات، والتي تُسيطر كل الخلية وبنيتها ووظيفتها. تنتقل هذه الأحماض النبوية من جيل إلى آخر عبر عملية تكاثر الكائنات.

(ب) أنواع الأحماض النبوية وبنيتها

تُنقسم الأحماض النبوية إلى نوعين: حمض ريبوزي متقوص الأكسجين، وحمض رايبوزي RNA، ويتختلف هذان الحمضان في التركيب والوظيفة.

26



(شكل 21)
تركيب نويكليونية الأحماض النبوية



(شكل 22)
الأحماض النبوية
يختار جزء الأحماض النبوية، مثل حمض بيكاربوفيليني وهو يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي.



(شكل 23)
الحمض النبوبي RNA هو عازلة عن شريط مفرد DNA.
يُنسّخ من ذلك الموجود في خلايا عصاراتك؟ عمل إجابتكم.

(DNA). تتألف منه مادة الكروموسومات الموجودة في نواة الخلية والمسؤولة عن نقل الصفات الوراثية من جيل إلى آخر عند تكاثر الخلايا. فيحصل حمض DNA بالمعلومات الوراثية المسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية في الكائنات، وكذلك عن تنظيم جميع الأنشطة الحيوية لخلايا الكائنات.

حمض RNA، يُنسّخ من حمض DNA، وتستخدمه الخلايا لبناء البروتينات المسؤولة عن إظهار الصفات الوراثية وتلك المسؤولة عن تنظيم الأنشطة الحيوية.

يكون الحمض الريبيونا DNA و RNA من مجموعة متراكبة في شكل شريطي من الوحدات البنيوية التي تُعرف الواحدة منها بالنيوكليوتيد، وهي تتكون من جزئي سكر أحادي حماسي (يحتوي على حمض ذات كربون) وقاعدة نيتروجينية واحدة ومجموعة فوسفات (الشكل 21). ويمكن أن يكون الحمض النبوبي DNA من شريطين من هذه النيوكليوتيدات متلاصق حول ضلعهما في شكل لولب مزدوج (الشكل 22)، بينما يمكن أن يكون حمض RNA من شريط مفرد من النيوكليوتيدات (الشكل 23). ويختلف DNA عن RNA في حيث نوع السكر والقواعد النيتروجينية المكونة لكل منها، كما هو موضح في الجدول (1).

RNA	DNA
شريط مفرد	شريط مزدوج
القواعد النيتروجينية	القواعد النيتروجينية
(A, C, G, U)	(A, C, G, T)
سكر أحادي حماسي متقوص الأكسجين	سكر أحادي حماسي

الجدول 1
الفرق بين RNA و DNA

مراجعة الدرس 1-2

1. صف الأجزاء الرئيسية في الخلية وهي تركيب 5 عضيات ووظيفتها كل منها.
- 2.قارن وابين بين الـ DNA والـ RNA.
3. من هم يتكون النيوكليوتيد في الـ RNA؟
4. الفكرة الناقلة هل تتحقق أن عدد الميتوكوندريا في خلايا جلدك أكثر أم أقل من ذلك الموجود في خلايا عصاراتك؟ عمل إجابتكم.



الدرس 1-3

تنوع الخلايا

صفحات التلميذ: من ص 28 إلى ص 30

صفحات الأنشطة: من ص 23 إلى 24

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يتعرف الاختلاف بين الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقة النواة.
- * يتعرف التشابه والاختلاف بين خلايا الكائنات وحيدة الخلية والكائنات عديدة الخلية.
- * يرسم التركيب الدقيق للخلية النباتية والخلية الحيوانية.

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور ثلاثية الأبعاد لخلايا نباتية وحيوانية وبكتيريا

1. قدم وحفز

1.1 استخدام صورة افتتاحية للدرس

دع الطالب يتفحصون (شكل 24) ويقرأون التعليق المصاحب لها. أشر إلى أن هذا الشكل يعبر عن العلاقات التعاوينة (تبادل المنفعة أو الإفادة) المتبادلة بين الكائنات عديدة الخلية (مثل النمل الأبيض) والكائنات وحيدة الخلية، وكذلك بين هذه الأخيرة والبكتيريا. كما توضح هذه الصورة أيضًا العلاقة بين أوليات النواة (البكتيريا) وحققيات النواة (النمل الأبيض).

2. اختبار المعلومات السابقة لدى الطالب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطالب حول تنوع الخلايا، وجه إليهم الأسئلة التالية:

- * ما المقصود بالخلية أولية النواة والخلية حقيقة النواة؟ وما الفرق بينهما؟ (لا تحتوي الخلية أولية النواة على نواة محددة الشكل كما ويغيب منها الغشاء النووي وجميع العضيات الخلوية ما عدا الريابوسومات، وذلك على عكس الخلية حقيقة النواة).
- * اذكر بعض الأمثلة الشائعة عن الخلايا حقيقة النواة والخلايا أولية النواة؟ (من الخلايا حقيقة النواة يجب ذكر الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية وخلايا جسم الإنسان، أما من أمثلة الخلايا أولية النواة يجب ذكر البكتيريا).

2. علم وطبق

2.1 الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقة النواة

احرص على تعرف الطالب المفاهيم التالية:

- * وجود نواة محددة الشكل في الخلية يحدد نوع الخلية إذا ما كانت أولية أم حقيقة النواة.
- * الخلية أولية النواة أصغر حجمًا وأقل تعقيدًا في التركيب من الخلية حقيقة النواة.

تصويب مفهوم خاطئ: غالباً ما يفترض الطلاب أنه ما دامت الخلية أولية النواة أقل تعقيداً وأبسط تركيباً فإنها لا تقوم بأداء الوظائف والعمليات الحيوية نفسها التي تقوم بها الخلايا حقيقة النواة.

تنوع الخلايا Cell Diversity

الدرس 3-1

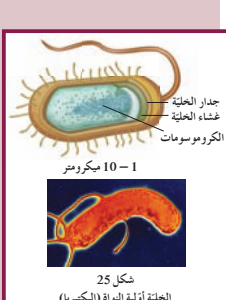
المحتوى العام

- * يتعارض الاختلاف بين الخلايا أولية النواة والخلايا حقيقة النواة.
- * يعترض التشابه والاختلاف بين خلايا الكائنات وحيدة الخلية والكائنات عديدة الخلية.
- * يرسم التركيب الدقيق للخلية النباتية والخلية الحيوانية.

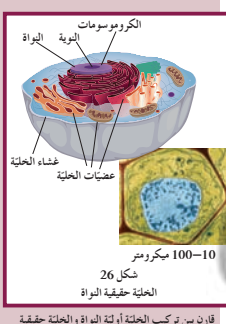


(شكل 24)

كم عدد الخلايا في النملة البيضاء؟
عدد الخلايا في النملة البيضاء أكبر بكثير مما تتحقق. فالنملة البيضاء، الموضحة في الشكل (24)، وعلى الرغم من صغرها، هي كائن معقد الترتيب إذ يحتوي كل جسمها على الكثير من الخلايا المتخصصة، ولكنها لا تستطيع الاستفادة من العشب الذي تنهمه دون مساعدة الكائن وحيد الخلية الذي يعيش في معانها.



شكل 25
الخلية أولية النواة (البكتيريا)



شكل 26
الخلية حقيقة النواة

1. الخلايا أولية النواة (غير حقيقة النواة) والخلايا حقيقة النواة Prokaryotes and Eukaryotes

تعرف الخلية التي لا تحتوي على نواة محددة الشكل بالخلية أولية النواة Prokaryote، مثل خلية البكتيريا (الشكل 25). أما تلك التي تحتوي على نواة محددة الشكل فتُعرف بالخلية حقيقة النواة Eukaryote، مثل خلايا جميع الكائنات الأخرى، بما فيها النبات والحيوان والإنسان (الشكل 26).
الخلايا أولية النواة هي أصغر بكثير من الخلية حقيقة النواة، إذ تفتقر إلى الغشاء النووي وجميع العضيات الخلوية ما عدا الريابوسومات (الشكل 26). وعلى الرغم من ذلك، تؤدي الخلية أولية النواة جميع الأنشطة الخلوية الموجبة، من تنفس وتنمية وحركة وتكاثر واستجابة للمؤثرات البيئية المحضة وغيرها.

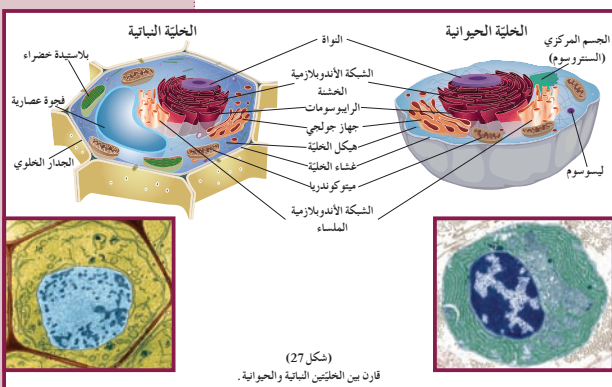
علم الأحياء، ٨: حياتنا اليومية

أكل السيليلوز!

على الرغم من عجزنا عن هضم السيليلوز الموجود في جدران الخلية النباتية، لأن هذه الألياف تبقى جزءاً مهماً من غذائنا. سُساعد الألياف في تنشيط حركة الماء المضطربة عبر الأمعاء وتساعده في تحديد كثافة المياه التي تُمتصّن من وإلى الأمعاء الغليظة، وتجمي بالتأني من الإسهال والإمساك.

الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية

Plant and Animal Cells
تشترك الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية في كونها حقيقة النواة، لكنها تختلف في بنائها وشكلها وبعض مكوناتها (الشكل 27). فيحيط بالخلية النباتية جدار يعمل على حمايتها ودعيمها، كما أنها تمتلك بلاستيدات حضرة تُشكّلها من إنتاج غذائتها خلال عملية البناء الضوئي، على عكس الخليّة الحيوانية، بالإضافة إلى ذلك، تحتوي الخليّة النباتية على فجوة كبيرة مرکبة (أو أكبر) تعمل كمحزن للماء وبعض الماء الإخراجي. أما الخليّة الحيوانية، فتُغذّب عنها الفجوة الكبيرة المرکبة ولكنّها قد تحتوي على كثير من الفجوات صغيرة الحجم. كما تحتوي الخليّة الحيوانية على الجسم المركزي، على عكس الخليّة النباتية.



29

الأحياء في حياتنا اليومية

أكل السيليلوز!

السليلوز من السكريات المتوفرة في جدران الخلايا النباتية، وتكتسب النباتات صفاتتها المعروفة. اطلب إلى الطالب تحديد بعض أنواع الفواكه والخضروات الغنية والفقيرة بالسليلوز (الغنية: الكفرف ووالخس والبطيخ والقرنبيط – الفقيرة: الموز والخرشوف)

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطالب المهارات التالية:

مهارة الملاحظة: بـملاحظة الحركة الدورانية في سيفوبلازم الخليّة لنبات الأيلوديا.

مهارة المقارنة: بدعوة الطالب إلى وضع قائمة تحوي التشابهات وأخرى تحوي الاختلافات بين الخليّة أولية النواة والخلّية حقيقية النواة؛ وبين الخليّة النباتية والخلّية الحيوانية، ثم مناقشة هذه القوائم مع الطالب.

مهارة تصميم النماذج: بتصميم نماذج مجسمة للأنواع المختلفة من الخليّة.

وضّح للطلاب أن الخليّة أولية النواة تؤدي جميع الوظائف الحيوية من تنفس وتجذير وإخراج وتكاثر وغيرها، بالرغم من غياب العضيات الخلويّة منها (ما عدا الرايوبوسومات).

إجابة سؤال (الشكلين 25 و26) في الصفحة 28 في كتاب الطالب.

لا يوجد نواة محددة الشكل في الخلية أولية النواة، وهي أصغر من الخلية حقيقية النواة، بالإضافة إلى وجود العضيات في الخلية حقيقة النواة.

نشاط توضيحي

يتحقق الطالب مجموعة من الصور والشرائح المجهرية للخلية أولية النواة والخلّية حقيقية النواة لتحديد أوجه التشابه والاختلاف بينهما.

اطلب إلى الطالب تحديد ماهية المادة الوراثية في الخليّة أولية النواة (الكروموسومات)

2. الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية

* تعبّر كلّ من الخلايا النباتية والحيوانية خلايا حقيقيات النواة.

احرص على تعريف الطالب المفاهيم التالية: هناك ثلاثة اختلافات تركيبية تميّز الخليّة النباتية عن الخليّة الحيوانية وهي تتمثل بوجود الجدار الخلوي، والبلاستيدات الحضرة، والفجوة المركزية في الخليّة النباتية.

نشاط توضيحي

يتحقق الطالب مجموعة من الصور أو الشرائح المجهرية للخلية النباتية والخلّية الحيوانية لتحديد أوجه الشبه والاختلاف بين كلا النوعين من الخليّة.

تصوّب بعض المفاهيم الخاطئة: قد يعتقد بعض الطالب أن الخليّة النباتية والحيوانية مختلفة تركيبياً ووظيفياً بسبب اختلاف المادة الوراثية في كلّ منها. وضح للطالب أن كلا النوعين من الخليّة يحتوي على مادة وراثية مبنية من أنواع الجزيئات نفسها (القوسفات، والقواعد النيتروجينية، والسكر الخامسي).

اعرض مجموعة من الصور لأشكال مختلفة من الخليّة النباتية وأخرى حيوانية، وكذلك خلايا أولية النواة وأخرى حقيقية النواة ليعرف الطالب أن الخليّة، سواءً أكانَت نباتية أم حيوانية أو سواءً أكانت حقيقية أم أولية النواة تميّز بأشكال متنوعة.

أشعر إلى أن أشكال الخليّة النباتية والحيوانية المتضمنة في الدرس هي عبارة عن تمثيل عام للخلية، وأن هذه الخليّة تأخذ أشكالاً وصوراً عديدة، تتّنّوّع في الشكل والحجم. اطرح السؤال التالي: ما هو سبب اختلاف الخليّة عن بعضها؟ (لأنّ كلاً منها يلعب أدواراً ووظائف مختلفة في حياة الكائن)

اطلب إلى الطالب تفزيذ نشاط "مقارنة بين الخليّة النباتية والخلّية الحيوانية"

وإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 23. يمكن استغلال هذا النشاط لتدرّب الطالب على اكتساب مهارة استخدام المجهر ولتحديد أوجه الشبه والاختلاف بين الخليّة النباتية والخلّية الحيوانية.

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:

* رسم جدول يضم ثلاثة خانات. يُحدد في الخانة الأولى

التركيب الموجود في الخلية النباتية والحيوانية، وفي

الخانة الثانية وصف لكل تركيب، وفي الخانة الثالثة وظيفة كل تركيب.

* صنع نماذج ثلاثة الأبعاد للخلويتين النباتية والحيوانية وتجسيد العضيات داخل كل منها.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 1-3

1. تشتهر الخلويتان أولية النواة وحقيقة النواة في أنهما تمتلكان غشاء الخلية وكروموسومات وراثيات وراسومات، وتؤديان جميع الأنشطة الخلوية الحيوية.

2. تحتوي الخلايا النباتية دون الخلايا الحيوانية على: الجدار الخلوي والبلاستيدات الخضراء والفجوة المركبة.

3. يقوم الجدار الخلوي بتدعم وحماية الخلايا النباتية، وتقوم البلاستيدات الخضراء بعملية التركيب الضوئي، وتخزن الفجوة المركبة الماء والمواد الأخرى.

مراجعة الدرس 3-1

1. ما أوجه الشبه بين الخلويتين أولية النواة وحقيقة النواة؟
2. ما الفروقات بين الخلويتين النباتية والحيوانية؟
3. التفكير الناقد: كيف تبرهن مكونات الخلية النباتية أن بيتها هي مرآة لوطنيتها؟



الدرس 1-4

تنوع الأنسجة في النبات والحيوان

صفحات التلميذ: من ص 31 إلى ص 37

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يتعزّف مفهوم النسيج .
- * يميّز بين النسيج البسيط والنسيج المركب .
- * يتعزّف مختلف أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية .

الأدوات المستعملة: شفافيّات أو لوحات وصور
للأنسجة النباتية والحيوانية المختلفة

1. قدم وحفر

1.1 استخدام صورة افتتاحية للدرس

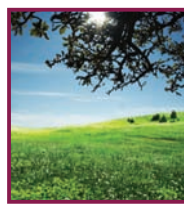
دع الطّلاب يتفحّصون (شكل 28) ويقرأون التعليق المصاحب لها .
وضّح أن ظهور التخصّص في الخلايا قد ارتبط بزيادة عدد الخلايا
في جسم الكائن ، وقد انتظمت جميع الخلايا التي تؤدي الوظيفة
نفسها ، والمتماثلة في التركيب في صورة يطلق عليها مصطلح
نسيج ، وثُرّف هذه الظاهرة بالتعضي ، وهي تحاكي ارتباط عضيات
الخلية مع بعضها كي تقوم الخلية بأداء وظائفها كوحدة واحدة .
وقد تتضافر الأنسجة المتنوّعة مع بعضها في العمل ، وانتظمت في
صورة يطلق عليها اسم العضو ، وهذا مستوى آخر أعلى من التعضي .
وهنّاك مستويات أخرى أعلى من التعضي تشمل انتظام الأعضاء في
صورة جهاز ، وانتظام الأجهزة لتكوين جسم الكائن .

تنوع الأنسجة في النبات والحيوان
Diversity of Plants and Animals Tissues

الدرس 1-4

المهارات العامة

- يتعزّف مفهوم النسيج .
- يميّز بين النسيج البسيط والنسيج المركب .
- يتعزّف مختلف أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية .



(شكل 28)

هناك كائنات وحدة الخلية وأخرى عديدة الخلايا . والبيانات الموضحة
في الشكل (28) هي من الكائنات عديدة الخلايا . هل خلايا غير منتظمة
أو مرتبة؟ هل يعمل كل منها بمعزل عن الآخر؟ هل تؤدي كل خلية من
خلاياها وظائف متعددة ومتمدة مثل خلية الكائن وجد الخليفة؟ هذه
الخلايا متخصصة في عملها، لذلك تجد أنواعاً مختلفة منها وليس نوعاً
واحداً فقط . تترتّب الخلايا المتتماثلة لتختلف في أداء وظيفة معينة أو أكثر ،
وتشعّى (النسيج) . وتتجتمع الأنسجة مع بعضها لتكوين «الأعضاء» التي
تعملون بدورها فـ«تكون الأجهزة» التي يتكون منها «جسم الكائن الحي» .

الأنسجة البسيطة والمركبة

Simple and Complex Tissues

أنت تعلم أنّ خلايا الكائنات الحية، سواءً كانت نباتية أم حيوانية ،
تشتمل مع بعضها البعض إلى جزء كبير في التركيب، وأنّ من الكائنات
الحيّة ما يتكون من خلية واحدة تؤدي جميع الوظائف والأنشطة الحيوية
المتنوّعة، وتعزّف بالكائنات وحدة الخلية . كما أنّ هناك من الكائنات ،
مثل النباتات والحيوانات، ما يتكون جسمه من عدد هائل من الخلايا ،
وتعزّف بالكائنات عديدة الخلايا .

2. اختبار المعلومات السابقة لدى الطّلاب

حاول تبسيط مفهوم التعضي بمستوياته المختلفة ، عبر عرض
مثل طابور العرض العسكري: فلهذا الطابور قائد ، ولكل فرقة من
الطابور قائد ، ولكل قسم في كل فرقة قائد ، بالإضافة إلى الجنود
الذين تتّألف منهم الفرق . ولكل فرد في أفراد الطابور وظيفة خاصة
يؤديها ، سواءً أكان جندياً أم قائداً . اطرح السؤال التالي:
ما واجه الشّبه بين التعضي ومستوياته في جسم الإنسان والتعضي في
الطابور العسكري؟ (كل جزء من جسم الإنسان ، مثل القلب أو العضلات ،
يؤدي وظيفة متخصصة تختلف عن وظائف الأجزاء الأخرى)

وضّح للطّلاب أنّهم سيتعلّمون خلال هذا الدرس كيف أنّ التعضي ،
بمستوياته المختلفة ، يساعد الجسم على أداء وظائفه بعكس ما إذا
كانت كل خلية أو جزء يعمل بمفرده وبمعزل عن الخلايا أو الأجزاء
الآخري .

2. علم وطبق

الأنسجة البسيطة والمركبة

احرص على تعرّف الطالب المفاهيم التالية:

- * تتنوّع خلايا الكائن في الشكل والحجم والتركيب ، ويتحصّص كلّ كل نوع منها في أداء وظيفة معينة.

- * تتنظم الخلايا المتتشابهة في التركيب والوظيفة في صورة تسمح لها بالعمل في تعاون وتكامل تامّ ، والتي تُعرف بالنسج البسيط.

- * يُعتبر النسيج الذي يتكون من أكثر من نوع من الخلايا نسيجاً مركباً.

تأكد من تحصّص الطالب الرسومات والتعليقات المتضمنة في (شكل 29) بتوجيه الأسئلة التالية:

- * أيّ من رسومات هذا الشكل تبيّن الخلايا الأكثر وضوحاً؟

(الرسم الموجود أقصى يمين الشكل)

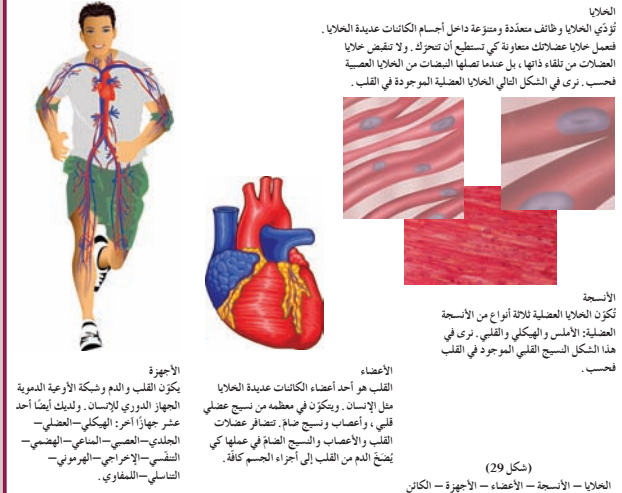
- * ما المقصود بمصطلح «نسيج عضلي قلبي»؟ (مجموعة الخلايا العضلية التي تكون منها عضلة القلب)

- * ما هو الجهاز الموضح في صورة الشخص المتسابق؟ (الجهاز الدوري)

- * ما هي الأعضاء التي يتكون منها الجهاز الدوري؟ (القلب والأوعية الدموية سواء أكانت شرايين أم أوردة أم شعيرات دممية)

- * ما هي الأنسجة التي يتكون منها الجهاز الدوري؟ (النسيج العضلي القلبي (في جدار القلب)، والنسج العضلي الأملس (في جدران الأوعية الدموية)، والنسج الضام (الدم والطبقة الخارجية من الأوعية الدموية الشريانية والوريدية)، والنسج العصبي (الأعصاب المتصلة بالقلب والأوعية الدموية)، والنسج الطلائي (البطانة الداخلية لجدار القلب وجدران الأوعية الدموية).).

ليس هناك نوع واحد من خلايا الكائنات عديدة الخلايا، بل أنواع متعددة تختلف في الشكل والحجم والتركيب والوظيفة، إذ يتحصّص كلّ منها في أداء وظيفة معينة أو أكثر.
لا يعمل كلّ من هذه الخلايا بشكل متسقّ، بل في تعاون وتكامل، لذا تكون مرتبة ومنظمة مكوّنةً ما يسمى النسيج، Tissue، الموضّح في الشكل (29). إذا كانت الخلايا المكوّنة للنسيج متّصلةً مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة، يُسمى النسيج نسيجاً بسيطاً، Simple Tissue، أما إذا تكون النسيج من أكثر من نوع من الخلايا فإنّه يُسمى نسيجاً مركباً Complex Tissue.
وتتشتّت أنواع الأنسجة وتبيّن تغاير اختلاف الكائنات وتوزّعها، وكذلك الأنشطة والوظائف الجيوبية التي تقوم بها الأنسجة. وسوف تعرّف في السياق التالي أكثر أنواع الأنسجة شوّعًا بين كلّ من كائنات والحيوانات.



32

معاً
لـ
فروة
كـ
الكوت
KuwaitTeacher.Com

1.2 الأنسجة النباتية

دع الطالب يستكشفون أنواع الأنسجة النباتية ويميزون بينها،

مستعيناً بالأشكال الموجودة في الصفحة (33). يوضح

(شكل 30) أنواع الخلايا المكونة للنسيج الباتي البسيط، التي تتميز

بشكل بيضوي أو مستدير وبجدار رقيقة ومرنة، وتضم فراغات

للتهوئة.

وجه إلى الطالب الأسئلة التالية:

* ما شكل الخلايا المكونة للنسيج الكولتشيمي؟ (خلايا مستطيلة

إلى حد ما وجدرانها مغلقة بطريقة غير منتظمة وغير ملجننة)

* كيف تكون خلايا النسيج الاسكلرنشيمي؟ (خلايا مغلقة الجدران

وملجننة، ولها جدران ثانوية)

* ما فائدة الأنسجة الجلدية للبات؟ (تحمي الأنسجة الجلدية البات

من المؤثرات الخارجية التي تسبب تبخّر الماء أو التجزير أو التمزيق

كما تسمح بتبادل المواد بين البات والوسط المحيط).

وضّح للطلاب أن أنواع الخلايا المكونة للأنسجة النباتية المركبة

(شكل 31) قد تحورت بشكل يلائم وظيفتها في نقل الماء والغذاء

داخل البات.

Plant Tissues

1. الأنسجة النباتية

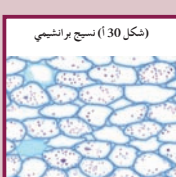
تُنقسم الأنسجة داخل الباتات إلى ثلاثة مجموعات: الأنسجة الأساسية، والأنسجة الجلدية، والأنسجة الوعائية أو التوصيلية. يُعد النوعان الأول والثاني أنسجة بسيطة، أمّا النوع الثالث فسيجي مرئي.

1.1 الأنسجة النباتية البسيطة

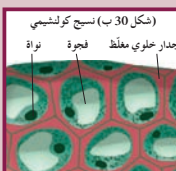
تشمل الأنسجة الأساسية والأنسجة الجلدية في الباتات.

(أ) الأنسجة الأساسية

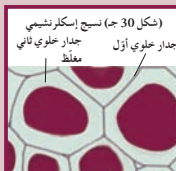
وتضم أنواعاً ثلاثة:



(شكل 30) نسيج بسيطي



(شكل 30 ب) نسيج كولتشيمي



(شكل 30 ج) نسيج اسكلرنشيمي

جدار خلوي مغلق فجوة نواة

جدار خلوي نامي مغلق

جدار خلوي أذل مغلق

جدار خلوي ثالث مغلق

جدار خلوي第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八个

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八大

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第 السادس

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八大

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第第三个

جدار خلوي 第四个

جدار خلوي 第五个

جدار خلوي 第第六个

جدار خلوي 第七个

جدار خلوي 第八大

جدار خلوي 第九个

جدار خلوي 第十个

جدار خلوي 第一个

جدار خلوي 第二个

جدار خلوي 第

توفر مادة اللجنين صلابة لجدار الخلايا وتسمح للأوعية الخشبية بالنمو بشكل عمودي وتمكنها من الوصول إلى ارتفاعات ملحوظة.

2.2 الأنسجة الحيوانية

دع الطالب يميز أنواع الأنسجة الحيوانية، مستعينين بالأشكال الموجودة في الصفحتين (35) و(36).

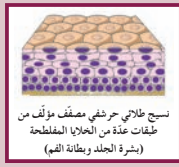
شدد على تكوّن النسيج الطلائي البسيط من طبقة واحدة من الخلايا، والنسيج الطلائي المصفف من عدة طبقات من الخلايا. أكّد للطلاب أن الوظيفة الأساسية لمختلف أنواع الأنسجة الضامة (الشكل 34) هي ربط الأنسجة أو الأعضاء بعضها، وأن خلايا كل نوع منها تتّخذ شكلاً يتواهُم مع الوظيفة التي يؤديها كل نوع من أنواع الأنسجة الضامة.

شجّع الطالب على استكشاف الفرق في التركيب بين أنواع الأنسجة العضلية الثلاثة (الشكل 35) ومحاولة ربط هذا التركيب الخاص بكل نوع منها بـالوظيفة التي يؤديها في مكان وجوده. وضح للطالب الاختلاف الكبير في الشكل بين الخلية العصبية والخلايا العادمة، وأن هذا الاختلاف يُعتبر تحوراً في الشكل والتركيب للقيام بـالوظيفة المنوطة بها، وهي استقبال النبضات أو السيالات العصبية وتوصيلها.

اطلب إلى الطالب إجراء مقارنة بين أشكال الخلايا الموجودة في الأنسجة النباتية وفي الأنسجة الحيوانية. اسأل: هل تكون جميع أنواع الجسم من نوع الخلايا نفسه؟ (كلا، توجد أنواع مختلفة من الخلايا.)



نسيج عمودي مصفف كاذب مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا العمودية تدور وكانتها عدّة طبقات (طبقة القصبة الهوائية)



نسيج طلائي حرشفى مصفف مؤلف من طبقات عدّة من الخلايا المسطحة (بشرة الجلد وطبقة المucus)



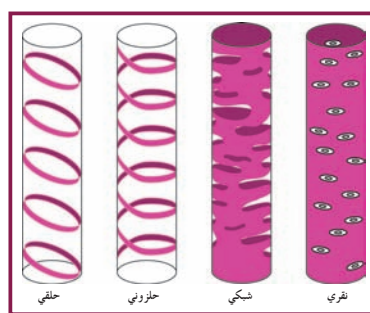
نسيج طلائي مكتفي بسيط مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا الكثيفة (أنبيب الكلية والكبد والكيرياس)



نسيج طلائي حرشفى بسيط مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا المقطعة (الأشعريات الدموية وجدار المقطوعات الهوائية في الرئة)



نسيج طلائي عمودي بسيط مؤلف من طبقة واحدة من الخلايا العمودية (طبقة المعدة والأمعاء)



(شكل 32)
أنواع تربّت مادة اللجنين في أوعية العصب
ما فائدة المادة اللجنين في هذه الأوعية؟

Animal Tissues

يمكن تصنيف الأنسجة الحيوانية إلى أربعة أنواع أساسية، يتألّم كل منها مع الوظيفة التي يؤديها.

(أ) الأنسجة الطلائية

هي الأنسجة التي تغطي سطح الجسم من الخارج لتعيه من المؤشرات الخارجية كالحرارة والبخار والكتائن الممرضة. كما أنها تُثقل تجاويف الجسم والغشاء، كما هو الحال في القناة الضرمية، ومنها ما يمتص الماء التجريفي أليس رطباً، كما هو الحال في القصبة الهوائية، ومما يحمل أهدافاً لتحريك السوائل، كما في المريء والقصبة الهوائية، إلى جانب أنواع أخرى مرضحة في الشكل (33).

يتكون النسيج الطلائي من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة والمتتشابهة في الشكل والوظيفة، والتي قد تترتب في طبقة واحدة، فيكون النسيج (بسيط)، أو في أكثر من طبقة فيكون النسيج مصففاً. وتُشتمل أنواع الأنسجة الطلائية سواءً أكانت بسيطة أم مصففة بحسب شكل الخلايا، فمنها الحرشفى المفلطح أو السكعني أو العمودي.

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطالب المهارات التالية:

* **مهارة الملاحظة:** بعرض مجموعة من الصور للأنسجة النباتية أو الحيوانية المتنوعة في أعضاء متنوعة على الطالب، ثم تشجيعهم على رسم أشكال تخطيطية لـما لاحظوه في هذه الصور لتوضيح كيفية انتظام وترتيب خلايا هذه الأنسجة مع بعضها لتكوين النسيج.

* **مهارة التعبير الكتابي:** بكتابه وصف لما لاحظه الطالب بشأن كيفية ترتيب الخلايا وانتظامها (تعطيها) في صورة نسيج.

* **مهارة التحليل:** بعرض مجموعة من الصور تظهر قطاعات عرضية وطولية لمجموعة من الأعضاء، ثم قيام الطالب بتحليل هذه الصور لـتعرّف مختلف أنواع الأنسجة الداخلية في تركيب كل عضو من هذه الأعضاء.



تشكون الأنسجة العضلية في القناة الهضمية من ألياف ملساء غير مخططة ، وتشكون الأنسجة العضلية الهيكلية من ألياف مخططة ، فتشكون عضلة القلب من ألياف مخططة غير إرادية .

3. قيم وتوسيع

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء ، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:

- * كتابة قائمة لبعض الأنشطة الحيوية الخاصة بكائن وحيد الخلية يعيش في الماء مثل الأميبا ، وقائمة أخرى ببعض الأنشطة الحيوية الخاصة بكائن عديد الخلايا يعيش في الماء أيضاً مثل السلمكة ، والمقارنة بينهما لتقدير مدى تكيفهما مع المعيشة في البيئة المائية .

- * وضع مجموعات من البطاقات ، كل منها تحوي عدة بطاقات ويدون على كل بطاقة منها اسم أحد أعضاء الجسم ، ثم الطلب إلى الطالب تجميع البطاقات الخاصة بأعضاء كل جهاز مع بعضها .

- * وضع عدة بطاقات تحمل كل منها إحدى صفات نسيج معين والوظيفة التي يؤديها . ومن خلال تعرف الطالب لذلك فإنهم يستتجون اسم النسيج .

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 1-4

1. مجموعة من الخلايا المرتبة والمنظمة والتي تعمل في تعاون وتكامل تقوم بالوظيفة نفسها .

2. النسيج البسيط: خلاياه متماثلة تماماً في الشكل والتركيب والوظيفة .

3. النسيج المركب: يحتوي على أكثر من نوع من الخلايا . التوقيع: لا يؤدي جسم الكائن سوى وظيفة واحدة وهذا لا يتلائم مع الاحتياجات المتنوعة والمتحدة للكائن الحي .

(ب) الأنسجة الضامة

تكون خلاياها متباينة نوعاً ما ومحوّدة في مادة بيضاء أو بين خلويات سائلة أو شبه صلبة أو صلبة (34) . وترتبط الأنسجة الضامة أنسجة الجسم بعضها البعض . ومن أنواعها: النسيج الأصلي الذي يربط أحاجير الجسم بعضها، والنسيج الهيكلي ، كالظماء والغضاريف وهو ذو مادة صلبة ترتب فيها الكالسيوم في حال العظام ، والنسيج الدهني الذي يخزن الدهن في خلاياه ، والنسيج الضام الواعي المعروف بالدم .



(شكل 34) أنواع من النسيج الضام

(ج) الأنسجة العضلية

تعرف خلايا هذا النسيج بالخلايا العضلية أو الألياف العضلية ، وهي تتميز عن باقي خلايا الجسم بقدرتها على الانقباض والانبساط ، ما يتيح الكائن من الحركة (الشكل 35) .

وتوجد ثلاثة أنواع من الأنسجة العضلية: اللارادية أو الملساء أو غير المخططة ، التي تردد في أجزاء الجسم غير الخاضعة في عملها للإرادة ، والإرادية أو الهيكلية أو المخططة التي ترتبط بالهيكل وتختفي في عملها للإرادة ، وظاهر فيها تخطيطات عرضية ، والأنسجة القiliaire التي لا تتوارد إلا في القلب .

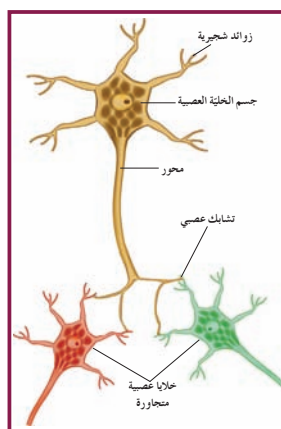


(شكل 35) الأنسجة العضلية
قارن بين هذه الأنواع الثلاثة من النسيج العضلي .

36

(د) الأنسجة العصبية

تتخصّص خلايا هذه الأنسجة في استقبال المؤثرات الحسّية ، سواء أكانت داخل الجسم أم خارجه ، وتوصيلها إلى المخ والجبل الشوكي ، ثم نقل الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الاستجابة (المضلات أو العدد) . لذا ، تغترب هذه الأنسجة مسؤولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم (الشكل 36) .



(شكل 36) الخلية العصبية وبناء الجهاز العصبي .

مراجعة الدرس 1-4

1. ما المقصود بالنسيج؟
2. ما الفرق بين النسيج البسيط والنسيج المركب؟
3. التفكير الناقد: لو كان جسم الكائن مكوناً من نوع واحد من النسيج ، فما الذي تتوقع حدوثه؟

الفيروساات ، الفيرويدات والبريونات

صفحات التلميذ: من ص 38 إلى ص 41

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يميّز بين الفيروسات والأحياء الأخرى.
 - * يحدّد الصفات البنوية والشكليّة لكلّ من الفيروسات والفيرويدات والبريونات.
 - * يتعرّف آلية تكاثر الفيروسات ، الفيرويدات والبريونات.
 - * يقارن بين طرق تصنيف الفيروسات.

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور لأنواع مختلفة من الفيروسات والفيرويدات والبريونات

1. قدم و حفز

١.١ استخدام صورة افتتاحية الدرس

دع الطلاب يتفحّصون صورة افتتاحية الدرس (شكل 37) ويقرؤون التعليق المصاحب لها. أشر إلى أن الكثير من الأمراض الجلدية والفموية تسبّبها أنواع متعددة من الفيروسات ، وأن تلك الأمراض قد تكون معدية في كثير من الأحيان .

٢. اختبار المعلومات السابقة لدى الطلاب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطلاب ، أشر إلى مرضي الإيدز والهربس ، ووجه السؤالين التاليين:

- * ما هو السبب وراء الإصابة بالإيدز والهربس؟ (**الفيروسات**)
 - * هل الفيروسات كائنات حية؟ (**كلا، لأنها مكونات كيميائية لا تستطيع التكاثر إلا داخل الخلايا الحية.**)

الفيروسات والفيرويدات والبريونات

الدرس 5-1

سالنامه

- مُميّز** بين الفيروسات والأحياء الأخرى.
 - يُحدّد الصفات الـ**البيوّية** والشكليّة لـ**كل** من الفيروسات والفيرويدات والبريونات.
 - يُعَرِّف **إلّي** تكاثر الفيروسات، والفيرويدات، والبريونات.
 - يقارن** بين طرق تصنيف الفيروسات.



(37) کل

على عكس المعتقدات الخرافية، فإنّ هذا النمو الغربي الخشن، الذي غالباً ما يظهر على جلد البنين والقذئن وقد يُعَرَّفُ بالتأليل، المؤسّسة في الشكل (37)، لا يسيّب التعامل أو الاحتياك مع الحيوانات. فالغيروس هو سبب عدوٍ فوريٍّ يهدّى هذا المرض بالتعامل أو الاحتياك. وعلى الرغم من أنها عدوٍ فوريٍّ يهدّى إلّا أنّ هذه التأليل غالباً ما تنشّر وتزداد في حال تمّ تدخّلها بالأظافر.

علم الأحياء في حيائنا اليومية

للمزيد من المرض

السيورن
المفهومات التي تهاجم الكمبيوتر
سلوك مثالى تلك التي تهاجم
الكلمات الحية. فهي تقتن نفسها
في الملاقات، ثم تتشير وتشكّل كلما
قللت الملاقات في ما بين
الأفراد والكمبيوترات والشبكات
لتدمرة البيانات.

Viruses

الفيروسات

الغيربرات هي عبارة عن مخلوقات في غاية الدقة، لا يمكن رؤيتها بالمجهر الإلكتروني، وهي ليست مخلوقات خلوية إذ لا تظهر فيها أي من مكونات البلاخية، مثل الأغشية والسيتو بلازم والنواء. كما تغيب عنها جميع المضيقات الخلوية، مثل المتصوّنون دندر والألياسيات والرابيسومات وغيرها، ما يجعلها تقدّم الاليات تحرير واستخدام الطاقة والاليات بناء البروتين. لذلك، فهي تتعلّق على حالياً الحياة للكائنات، مسببة العديد من الأمراض (شكلاً 38).

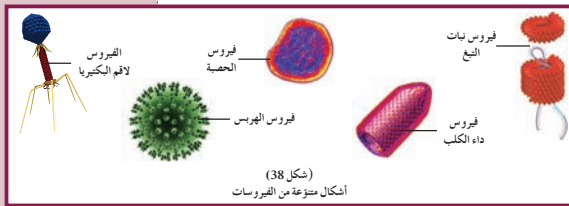
1.2 الفيروسات

أشعر إلى أن الفيروسات هي عبارة عن تراكيب كيميائية لا يمكن مشاهدتها من خلال المجهر الضوئي، وأنها تصيب جميع الكائنات الحية من نبات وحيوان وحتى الإنسان. لا تستطيع الفيروسات التكاثر إلا داخل خلايا الكائن المتطفل عليها.

الأحياء في حياتنا اليومية

الكمبيوتر المريض

اشرح للطلاب بأن فيروس الكمبيوتر هو عبارة عن برنامج خارجي يُصنع عمداً بهدف تغيير خصائص الملفات التي يصيبها بتنفيذ أوامر بالإزالة أو التعديل أو التخريب. وقد سمي هذا البرنامج بالفيروس لتشابه تأثيره على البرامج الإلكترونية بما تفعله الفيروسات داخل الكائنات الحية.



The Structure of Virus

1.1 بنية الفيروس

الفيروس هو عامل مرض مكون من لب يحتوي على أحماض نوروية وغلاف بروتيني. فالفيروسات ليست خلايا، فخلافاً للخلايا النباتية والحيوانية، لا يحتوي الفيروس على نواة، وغشاء خلوي (غشاء هيكلي)، وعصيات خلوية، كالإبادوسomas، والميتوكوندريا، والبلاستيدات الخضراء. وعلى الرغم من أنّ الفيروسات ليست خلايا، إلا أنها تمتاز بنية منتظمة، وتتمتع بحجم صغير، بالمقارنة مع أصغر خلية. فعلى سبيل المثال، يوازي قطر الفيروس الذي يسبب الشلل مثلاً 20 نانومتر (الشكل 39).



2.2 بنية الفيروس

فسر للطلاب أن الفيروسات ليست خلايا وهي لا تمتلك الأقسام الأساسية للخلية بل لها غلاف بروتيني، كما أنها لا تحتوي على نوأة على الرغم من وجود المادة الوراثية أو الموروثة المكونة من الحمض النووي الدنا أو الرنا. اطرح السؤالين التاليين:

* مما يتكون غلاف فيروس الانفلونزا؟ (من طبقة خارجية دسمة

وسميكه ومن طبقة داخلية بروتينية (القفيصة))

* ما فائدة النتوءات المتواجدة على غلاف فيروس الانفلونزا؟

(الالتصاق بغلاف الخلية المضيفة)

3.2 الفيرويدات

وضح للطلاب أن الفيرويدات هي شبيهة بالفيروسات لكنها أبسط تركيباً منها. فهي تحوي أشرطة حلقة من الحمض النووي الرنا فيما يغيب عنها الغطاء البروتيني المحيط بهذا الحمض.

ناريا العالم

اكتشاف الفيروسات

تم اكتشاف الفيروسات عندما كان العلماء يكتشفون سبب مرض تبرقش النخاع الذي تصيب فوق النخاع، ويسبب رذاة نموزها ونشوة لون الورك.



ورقة تعزى سلامة

ورقة تعزى مريضة

ورقة تعزى سلامة

يوجد 3000 نوع من الفيروسات التي قد تنسد داخل النقطة التي توضع في آخر السطر، وبمقارنته مع الخلية، لا تستطيع الفيروسات أن تعيش أو تنمو حرزة مستقلة، إذ لا يسعها أن تتعذر أو تتفشى أو تستجيب لمورثات أو أن تتكاثر كالخلية. تتشعّب الفيروسات بعدد قليل من المورثات مقارنة بالخلية، فعلى سبيل المثال، يحتوي كل من خلية الإنسان والجراثيم بـ 1000 على عدد من المورثات يقارب الـ 100 000 و 1 000، بينما يحتوي بعض الفيروسات على حمس مورثات فقط.

تشتله جميع الفيروسات تقريباً بالبيئة أو التركيب العام، فنتكون من لب يحتوي على الـ RNA أو الـ DNA التي تحمل المورثات الخاصة بالفيروس، وعلى غلاف بروتيني يحمي على نوع أو أكثر من البروتينات ويسعى كcapsid، ويحمي هذا الكبسيد الأحماض النووية الموجودة داخل الفيروسات من التلف. وتضم بعض الفيروسات غلافاً آخر envelope يحيط بالكبسيد، وهو مكون من دهون وبروتين وسكر. يساعد هذا الغلاف الفيروس على اقتحام خلايا الكائنات الحية.

Viroids

لعدة فيرويدات أبسط تركيباً من الفيروسات، إذ تتكون من أشرطة حلقة قصيرة من الحمض النووي RNA، في حين يغيب عنها الغلاف البروتيني المحيط بالحمض النووي، المعروف بالكبسيد والموجود في الفيروسات. وتدخل الفيرويدات إلى داخل نوأة الخلية المصابة للكائن الذي تهاجمه، ليكشف السبب المؤثر في هذا حيث توجه الأضرر فيها لصنع فيرويدات جديدة، وتُسبِّب الفيرويدات العديد من الأمراض للنباتات، مثل مرض الدرنات المغاربة في الطاطن، ومرض بيهان ثمار الخيار، وغيرها. وقد تكون الفيرويدات واسعة الانتشار في الطبيعة، إلا أنه لم يستطع الكشف عن أماكن تواجدها، لكنها لا تُدمِّر أو تُحلِّ خلايا العائل كما تفعل الفيروسات. والجدير بالذكر، أنَّ المعلومات المتوفرة عن كيفية انتشار الفيرويدات لا تزال حتى الآن ضئيلة للغاية.

Prions

البريونات هي عبارة عن مخلوقات غير حية تتشعّب بتركيب أبسط من الفيرويدات (الشكل 40). فهي تركيب من البروتين فحسب، ولا تحوي أي مادة وراثية من الأحماض النووية، ولكنها تملك القدرة على الانتشار عبر الكلمة لازينة تعنى (تنسّم).



(شكل 40)

البريونات: البروتينات المغيرة

40

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

* مهارة المقارنة: مقارنة تركيب كل من الفيروسات والفيرويدات والبريونات، ومقارنة أحجامها.

* مهارة التعبير: كتابة نص عن الفيروس المستَّب لكل من نقص المناعة HIV وفيروس انفلونزا الطيور، والأمراض التي يسبِّبها كل من تلك الفيروسات.



4. البريونات

فسر للطلاب أن البريونات ليست مثل الفيروسات، لكنها أبسط تركيباً منها ومن الفيرويدات. أشر إلى أن البريونات لا تحوي أي مادة وراثية وهي ترکب من البروتين فقط.

3. قيم وتوسيع

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء، دع الطالب يجري الخطوات التالية:

- * تصميم لوحة يقارن فيها الطالب بين الفيروسات والفيرويدات والبريونات.

- * كتابة نص عن بعض أنواع الفيروسات والأمراض الخطيرة التي تسببها للإنسان.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 5-1

- الفيروسات أكبر حجماً من الفيرويدات والبريونات وهي تتكون من غلاف بروتيني (القفيصة) ومورثات مكونة من الدنا أو الرنا. أما الفيرويدات فهي تتكون من الحمض النووي الرنا فقط ولا تملك غالباً بروتينياً، وتتكون البريونات من البروتين فقط ولا تحوي أي مورثات (دنا أو رنا). أما البكتيريا فهي أكبر حجماً من الفيروسات وتحوي جميع مكونات الخلية.
- فيروس الانفلونزا فيروس الهربس فيروس الحصبة

- فيروس نبات الطباقي الموزايك الذي يسبب مرضًا لنبات التبغ كلا، لا يمكن للفيروسات أن تعيش حياة حرّة ومستقلة مثل البكتيريا لأنها بحاجة دائمة إلى عائل يقدم لها العضيات الخلوية اللازمة لإنتاج الطاقة وبناء البروتين والتكاثر.

العلم والمجتمع والتكنولوجيا

الأسفافه من الفيروسات قد يطعن البعض أنّ الفيروسات هي مخلوقات عديمة النفع ولا يمكن الاستفادة منها.

الملحوظات هي وسيلة لتسخير الفيروسات للفضاء على نفسها.

فاللقاء هو عبارة عن فيروسات مسلسلة أو مخفقة أو مهكة لا تُسبّب العدوى للكائن الذي يلتقى بها، ولكنها تُنهي الجهاز المناعي إلى انتقام خلايا بروتوبكتيريات يمكنها القضاء على هذا النوع من الفيروسات عند هاجمه للجسم. وَتُستخدم الملحوظات الوقائية

الإنسان من الإصابة ببعض الأمراض طبلة جاهه مثل الجدرى وشلل الأطفال والحسيبة، وغيرها.

الهندسة الوراثية من خلال دراسة سلوك الحمض النووي البيريوجي داخل الخلايا المصابة بالفيروسات، استطاع العلماء تexterن البيريوجوسات في مجال الهندسة الوراثية لخدمة الإنسان، ففي بعض الحالات

تلقطت إجراء من حيثات الخلية المصابة، وتحمّلها إلى خلايا أخرى جديدة عند مهاجمة هذه الخلايا.

وتحت ظروف محكمة استطاع العلماء إصلاح بعض الإختلالات أو الأمراض الوراثية عبر تحويل الفيروسات للجينات السليمة المغوية لإدخالها داخل الخلايا الوراثية.

الرواية: يمكن أيضًا تسخير الفيروسات في مجال الزراعة لمكافحة الآفات الزراعية التي تهدّد المحاصيل المهمة للإنسان.

بالاستخدام الإنسان لهذه الفيروسات، فإنه يحمي البيئة من التلوث الذي تسبّبه المبيدات الكيميائية.

أنسجة الكائنات المعاشه بها، مسبّبة لها مرضًا يُدمّر جهازها العصبي المركزي بحيث تتحول المخ إلى كتلة إسفنجية مليئة بالثقوب مثل الغرباء، ما يؤدي إلى موت الكائن المصايب.

وتشتّر الإصابة بالبريونات بين الماشي والأغنام، وَتُسبّب ما يُعرف بمرض جنون البقر. كذلك، تُصيب البريونات الإنسان بمرضين عصبيين

تشابه أعراضهما مع أعراض مرض جنون البقر، وقد أثبتت البحوث الحديثة إمكانية انتقال بريونات مرض جنون البقر، إلى الإنسان إذا ما تناول أياً من المنتجات لحم الأبقار المصابة، مثل الهايمووجر والسوچق، أو استعمل المستحضرات أو الأدوية التي يدخل في تركيبها بعض المنتجات الجيوانية المستخلصة من الأبقار المصابة.

ولم يُثبت حتى الآن انتقال هذه البريونات للإنسان، وقد يرجع هذا إلى طول فترة حضانة المرض في الإنسان.

وتشتّر العدوى بهذا المرض بين الأبقار عن طريق تناول الأعلاف المصنوعة من بريونات جيوانية (مثل مشتقات الدم والأمعاء) لأبقار مصابة بهذه البريونات. ويقع السؤال، كيف تُصاب العدوى بروتينية غير حية؟ نفسه وُضيّع علينا وَمِنْهَا؟ فقد يُعد العلامة أنّ هنا

مستجواب. فما هي التضاعف، لا بدّ من توفر المادة الوراثية التي تُعيّب عن البريونات. وقد أوضحت بعض البحوث الحديثة الآلية الممكّنة لهذا التضاعف، فبرىء بعض العلماء أنّ البريونات تتكون من بروتين شُحّن ببعض

الخلايا العصبية الطبيعية، وليس ما لا يزال غير معروف أو معروف، يتحول إلى شكل مغاير تمامًا أو إلى بروتينات ممرضة، ويسخرد أن تكون هذه البريوتنيات، فإنها تحت تحول جزيئات بروتين طبيعية أخرى إلى بريونات جديدة. مع ازدياد تركيز البريونات في النسيج العصبي، يرتفع معدل تحمل الخلايا فتكتون ثقب داخل النسيج العصبي الذي يتحول إلى نسيج إسفنجي.

مراجعة الدرس 5-1

- قارن وابين بين الخصائص البنوية والحجم لكلٍ من الفيروسات والفيرويدات والبريونات والبكتيريا.
- سم بعض الفيروسات التي تنقل العدوى إلى الإنسان والنبات.
- التفكير المأقدّم: هل يمكن للفيروسات أن تعيش مستقلة كالبكتيريا؟ على إجابتك.



الفصل الثاني

انقسام الخلايا

انقسام الخلايا
Cell Division

الفصل الثاني

دروس الفصل

- الدرس الأول • النمط النموي
- الدرس الثاني • الانقسام الميتوزي
- الدرس الثالث • الانقسام الميوزي
- الدرس الرابع • الانقسام الخلوي غير المنتظم



42



ت تكون أجسام الكائنات الحية جميعها من خلايا دائمة الانقسام حتى ينمو الكائن وينكمث، فقد ت نجت ميلارات الخلايا التي تكون جسم هذا الفيل من خلية واحدة، وهي البصنة المخصصة، ففي كل مرة تقسم هذه الخلية وتتكاثر، ت تكون خلايا جديدة تحوي كل واحدة منها على السيتوبلازم والعضليات والكروموسومات الازمة لهذا الفيل لكي ينمو ويكبر ويمارس أنشطته الجوية كلها بما فيها التكاثر.

ماذا يحدث في حال حدوث خلل ما خلال عملية انقسام الخلايا؟

دروس الفصل

الدرس 2-1: النمط النموي

الدرس 2-2: الانقسام الميتوزي

الدرس 2-3: الانقسام الميوزي

الدرس 2-4: الانقسام الخلوي غير المنتظم

مقدمة الفصل

مهـد لدراسة الفصل بتوجيهه الطلاب إلى تعرـف صورة افتتاحية الفصل ثم نقاشـهم حول عدد الخلايا المـكونة لجسم الفيل الذي يزن مئات الكيلوغرامـات أو حول عدد خلايا أجسامنا وأجسام الأطفال حديثـي الولادة.

أشـر إلى أنـ الكائنات التي ذـكرت وغـيرها يتـكون جـسمـها من مـلايين بل بلايينـ الخلاياـ. لكنـ تـكوينـ جـسمـ كلـ تلكـ الكـائـنـاتـ بدـأـ منـ خـلـيـةـ وـاحـدةـ.

إجابة سؤال مقدمة الفصل

قد لا ينمو الفيل أو الكائن الحي نمواً طبيعياً.

النطط النووي

صفحات التلميذ: من ص 43 إلى ص 47

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يتعرّف مفهوم النطط النووي ومضمونه.
- * يصف خطوات تحضير النطط النووي.
- * يقارن بين النطط النووي للخلية زوجية المجموعة الكروموسومية والخلية فردية المجموعة الكروموسومية.

الأدوات المستعملة: شفافيّات أو لوحات أو صور أو شفافيّات لأنماط نووية لكتائبات حية مختلفة

1. قدم و حفّز

1.1 استخدام صورة افتتاحية للدرس

دع الطّلاب يتفحّصون صورة افتتاحية للدرس (شكل 41) ويقرؤون التعليق المصاحب لها. وذكّرهم بأنّه لا يمكننا أن نرى الكروموسومات في أي وقت نريد لأنّها تواجد دائمًا في النّواء على شكل مادة لزجة، وبالتالي، لا يمكن رؤيتها إلا أثناء الانقسام الخلوي وباستخدام المجهر.

2. اختبار المعلومات السابقة لدى الطّلاب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطّلاب، قم بتوجيه الأسئلة التالية:

- * ما عدد الكروموسومات في خلية جلدية للإنسان؟ **46 كروموسوماً**

* هل يختلف هذا العدد في خلية عضلة القلب؟ **(كلا، العدد نفسه)**

* هل يتغيّر هذا العدد بين إنسان وأخر أو بين خلايا الأنثى والذكر؟ **(كلا)**

* أي من الخلايا الإنسانية لا تضم 46 كروموسوماً؟ **(تضم**

الأمشاج أو الخلايا الجنسية 23 كروموسوماً)

النطط النووي
Karyotype

الدرس 2-1

الأهداف العامة

- يتعرّف مفهوم النطط النووي ومضمونه.
- يصف خطوات تحضير النطط النووي.
- يقارن بين النطط النووي للخلية ثنائية المجموعة الكروموسومية والخلية أحادية المجموعة الكروموسومية.



شكل 41

تحتوي الكروموسومات على جميع المعلومات المشفّرة التي تحتاج إليها الكائنات الحية لنجاة، وهي عادة ما تكون مرئية خلال مرحلة الانقسام الخلوي من دورة الخلية فحسب. ولكن الكروموسومات الموجودة ملأً في خلية العندل العالية لمرة ذيابة الفاكهة Drosophila melanogaster الموضحة في الشكل (41)، كبيرة ويمكن رؤيتها بسهولة عبر عدسة المجهر. هل من الممكن رؤية أي من كروموسومات الإنسان بهذه السهولة؟

تاريخ العلوم

الصورة المجهرية هي Microphotograph عن طريق المجهر بإلصاق كاميرا على إطار صورة مكثفة لأنّي شيء. يعود اختراع إلى الكيندي ريجنالد أوبيري فيستين. وقد ساهم هذا الاختراع في تطوير تقنية النطط النووي.

Karyotype

1. النطط النووي

النطط النووي هو عبارة عن خارطة كروموسومية للكائن الحي (خلايا حقيقة النّواء)، أي ترتيب الكروموسومات وفقًا لمعايير محددة. يتم تصوير الخارطة الكروموسومية بعد تهيئتها بواسطة تقنية معينة في مختبر علم الوراثة الخلوي Cytogenetic Laboratory للأهداف الأساسية التالية:
 • تحديد عدد الكروموسومات؛ فمثلاً، النطط النووي للإنسان هو 46 كروموسوماً.
 • تصنيف جنس الكائن، أنثى أو ذكر.
 • اكتشاف ما إذا كان يوجد أي خلل في الكروموسومات، سواء أكان من حيث العدد أم البنية أم التركيب.

1.2 النمط النووي

أشر للطلاب بأن النمط النووي للخلية يبيّن عدد الكروموسومات وبنيتها وتركيبها. يجب أن يكون عدد الكروموسومات في النمط النووي لـ الإنسان 46 كروموسوماً، وأي زيادة أو نقصان في هذا العدد يدل على وجود خلل ما في تكوين الخلية. فسر أن عدد الكروموسومات مختلف من نوع إلى آخر في الكائنات الحية.

2. تحضير النمط النووي

فسّر خطوات تحضير النمط النووي وبين أهمية كل خطوة يقوم بها العلماء للحصول على صورة للكروموسومات. بين أهمية الحصول على النمط النووي، لاسيما لدى الأجيال في أحشاء أمهاتهم، والذي يظهر ما إذا كان الجنين طبيعيًا أم لا.

إجابة سؤال (الشكل 42) صفحة 44 في كتاب الطالب

في الطور الاستوائي، تبدو الكروموسومات واضحة وجليّة وغير محاطة بالغشاء النووي (أقصر وأسمك). فيتكون كل كروموسوم من كروماتيدين مرتبطين بالسترومير.

إجابة سؤال (الشكل 43) صفحة 45 في كتاب الطالب

يتشبه النمطان من حيث العدد الإجمالي للكروموسومات وترتيبها في أزواج من الأطول إلى الأقصر، ويختلفان من حيث وجود زوج من الكروموسوم السيني X في النمط النووي الأنثوي، وكروموسوم واحد X وأخر Y في النمط النووي الذكري.

حدّد الاختلاف في الكروموسومات الجنسية الاختلاف في الشكل الخارجي لدى الأنثى والذكر، لذلك يتبيّن أن الكروموسومات تحمل الميزة الوراثية التي تحدّد صفات الإنسان.

- لترتيب الكروموسومات يقوم العلماء بالخطوات التالية:
- قبض كل كروموسوم على حدة.
- جمع الكروموسومات المتماثلة Homologous Chromosomes أي تلك التي تتشابه في الطول والشكل من حيث موضع المسترومير في نمط الخطوط المصوّفة. يتم ترتيبها في مجموعات يتألف كل منها من كروموسومين، تكون هذه الخلية هي خلية جسمة تملك عدداً مزدوجاً من الكروموسومات. وتجدر الإشارة إلى أن الخلية الجنسية الأنوثية تضم أزواجاً متماثلة من الكروموسومات، في حين تضم الخلية الجنسية الذكورية زوجاً من الكروموسومات مختلفاً عن النسبة.

ترتب هذه الأزواج بحسب الطول، أي من الأطول إلى الأقصر، كما يظهر في الشكل (43) الذي يُظهر النمط النووي لإمرأة (أ) ولرجل (ب).

(ب)

(أ)



(شكل 43)
النمط النووي لإنسان (أ) أنثى و(ب) ذكر
يمثل كل من النطرين؟ وما يختلفان؟
كيف تعرف أن الكروموسومات تحمل الجينات
الوراثية؟

3. خليل النمط النووي
4. النمط النووي للخلايا الجنسية ذات عدد كروموسومات مزدوجة

Karyotype of diploid Somatic Cells

يختلف عدد الكروموسومات في خلايا الكائنات الحية تبعاً لنوع الكائن الحي. فتحتوي الخلايا الجنسية الذئانية الفاكهة على 8 كروموسومات مزدوجة في أربعة أزواج، فيما تحتوي الخلايا الجنسية لكل من الشباذري وبالبطاطا على 48 كروموسوماً مزدوجة في 24 زوجاً. إذًا، كيف يختلف كل من النطرين الخاضعين بالبطاطا والشباذري؟ يضم كل من هذين الانطarians أربعة كروموسومات متماثلة تدعى كروموسومات جسمية Autosomal Chromosomes، وأخرى تدعى كروموسومات جنسية Sex Chromosomes، أي تلك التي تحدد جنس الكائن الحي. وتكون الكروموسومات الجنسية متماثلة عند الأنثى بحيث يوجد زوج من الكروموسوم الأنثوي السيني في حين تختلف عند الذكر،



3. تحليل النمط النووي

حفز الطلاب على الإستعانة بالأشكال الواردة في الدرس لتعداد الكروموسومات الموجودة في النمط النووي للإنسان ، الأنثى والذكر ، والتمييز بينهما ، وتعدد الكروموسومات في الأمشاج أو الجاميات الذكرية والأثنوية والتمييز بينها.

أشر إلى أن عدد الكروموسومات في النمط النووي لبوياضة يساوي نصف عدد الكروموسومات لخلية جسمية ، وإلى وجود نمط واحد فقط . أما عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي فهو أيضاً يساوي نصف عددها في الخلية الجسمية ، مع الفرق بوجود نمطين نووين للحيوان المنوي يختلفان من حيث نوع الكروموسوم الجنسي (X) أو (Y) .

إجابة سؤال (الشكل 44) صفحة 46 في كتاب الطالب

هو نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجسمية.

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

- * مهارة التفكير والسلسل المنطقي: ترتيب صور مختلفة لمراحل إنتاج النمط النووي وفقاً للسلسل الزمني .
- * مهارة المقارنة: من خلال مقارنة عدد الكروموسومات وشكلها بين الكائنات الحية المختلفة ، وبين الأنماط النووية للخلايا التي تحتوي على عدد صحيح من الكروموسومات وخلايا تحتوي على عدد زائد أو ناقص منها .

3. قيم وتوسيع

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء ، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:

- * البحث عن صور لأنماط نووية تعود إلى أنواع مختلفة من الكائنات الحية .
- * تصميم لوحات تظهر الفرق بين النمط النووي لخلية جسمية أنوثوية ولبوياضة .

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 2-1

1. النمط النووي هو عبارة عن خارطة كروموسومية للكائن الحي ، أي ترتيب الكروموسومات وفقاً لمعايير محددة .

2. عدد الكروموسومات في النمط النووي لخلايا جسمية لدى الشمبانزي هو 48 كروموسوماً ، أما لدى الإنسان فهو 46 كروموسوماً .

3. يحوي النمط النووي للرجل على 46 كروموسوماً نتيجة اتحاد الأمشاج الأنوثية والذكورية . كذلك تحوي خلية الجنين 46 كروموسوماً لأن الانقسام الميتوzioni يحافظ على عدد الكروموسومات في النوع الواحد .

مراجعة الدرس 1-2

1. عرف النمط النووي.
2. قارن بين النمط النووي لخلايا جسمية لكل من الشمبانزي والإنسان.
3. التفكير الناقد: يقوم الرجل بـ 46 كروموسوماً ، بينما يحتوي الجنين على 47 كروموسوماً . فما هي الأسباب التي تؤدي إلى هذا الارتفاع؟

الانقسام الميتوzioni

صفحات التلميذ: من ص 48 إلى ص 53

صفحات الأنشطة: من ص 25 إلى 29

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يحدد أهمية الانقسام الميتوzioni.
- * يصف المراحل المختلفة للانقسام الميتوzioni.
- * يتفحّص مراحل الانقسام الميتوzioni مجهرياً.

الأدوات المستعملة: شفافيّات أو لوحات أو صور
لعملية الانقسام الخلوي الميتوzioni

1. قدم و حفّز

1.1 استخدام صورة افتتاحية للدرس

دع الطالب يتفحّصون صورة افتتاحية الدرس (شكل 45) ويقرؤون التعليق المصاحب لها. ذكرهم بأنّ تكوين الكائن الحي يبدأ دائمًا من خلية واحدة، تنقسم آلاف المرات ليصل عددها إلى ميلارات.

2. اختبار المعلومات السابقة لدى الطالب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطالب حول انقسام الخلية أو تكاثرها، وجّه السؤالين التاليين:

* ما الوظائف الأساسية لانقسام الخلية؟ (النمو ، وتعويض الأنسجة

المتهاكلة أو التالفة ، وتكاثر الكائن)

* أيّ الخلايا تستطيع الانقسام؟ (كل خلايا الجسم تقريباً ما عدا
الخلايا العصبية)

2. علم وطبق

1.2 متى تقسم الخلية؟

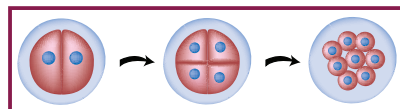
أكّد على العوامل المحددة لحجم الخلية (مساحة سطح غشاء الخلية ونواة الخلية) ، وعلى أنه كلما كانت الخلايا أصغر حجماً، كانت مساحة سطحها أكبر ما يسمح بتبادل أفضل للمواد عبر غشاء الخلية ، وعلى أن الخلية قد تنقسم عدة مرات متكررة يفصل بينها طور بياني .

الانقسام الميتوzioni
Mitosis

الدرس 2-2

المفاهيم العامة

- * يحدّد أهمية الانقسام الميتوzioni .
- * يصف المراحل المختلفة للانقسام الميتوzioni .
- * يتفحّص مراحل الانقسام الميتوzioni مجهرياً .



(شكل 45)

انطلق كل فرد من خلية واحدة غير قادرة على الحركة والتفكير، لكنها قادرة على التكاثر. هذا ما يحدث للخلية، فتصبح اثنين، ثم أربعاً، ثم ثمانيناً، حتى تكون هذا المخلوق الذي هو أنت (الشكل 45).

1. متى تنقسم الخلية؟

يعتبر غشاء الخلية من العوامل المحددة لحجم الخلية، الذي يشكّل بدورة عاملًا مهمًا في دفع الخلية إلى الانقسام. وتحصل الخلايا على ما تحتاجه من مواد غذائية وتتخلص من فضلاتها من خلال غشاء الخلية . وكلما نمت الخلية وازداد حجمها ازدادت احتياجاتها من المواد الغذائية ، وكذلك ارداد إنتاجها لل Produkts . لذا، فهي تحتاج إلى مساحة سطح أكبر لغشاء الخلية .

ولكن هل يمكن أن يستمر ارتفاع حجم الخلية دون حدود معينة؟ كلما كانت الخلايا صغيرة الحجم كانت مساحة سطحها كبيرة ، والعكس صحيح . وبالتالي، من الأفضل أن تنقسم الخلايا وتطحل صغيرة الحجم حتى تكون عملية تبادل المواد من خلال غشاء الخلية ناجحة . تُنظّم نواة الخلية عملية انقسام الخلية . فهي تُنظم الكثير من أنشطة الخلية ، ولكنها لا تستطيع التحكم لأنّها كثبة محددة من السيطرة ، وبذلك، تدفع الخلية إلى الانقسام كلما ازداد حجمها عن حد معين .

2.2 لماذا تقسم الخلايا؟

فسر للطلاب أن المادة الوراثية (الكروموسومات) تتضاعف في العدد أو الكم أثناء انقسام الخلية. وبذلك تكون الخلايا الناتجة عن الانقسام متشابهة تماماً، وهذا ما يحدث أثناء انقسام الخلية بغض نمو الكائن وتعويض ما تُلُف داخل جسمه من خلايا وأنسجة، وكذلك أثناء تكاثره لا جنسياً. أما أثناء تكاثر الكائنات جنسياً، فإن الخلايا الجنسية الناجمة عن انقسام خلايا المناسل تحتوي على نصف المادة الوراثية. وستساعد كمية المادة الوراثية مرة أخرى نتيجة اتحاد الخلايا التناسلية (الأمشاج) إذ يحدث ارتباط للمادة الوراثية لكلا الخلتين التناسليتين المذكورة والمؤنثة، فينتج عنه أبناء حاملين لصفات كلا الأبوين.

العلم والمجتمع والتكنولوجيا

الشام الجروح

اطلب إلى الطلاب تحديد مجموعة من المطهّرات والمرادم المسكّنة والضمادات. وجّه إليهم السؤال التالي: هل تعمل هذه المواد على تصنيع خلايا جديدة في الجروح؟ (لا، هي تمنع العدوى وتعجل الشفاء)

اطلب إلى الطلاب تفيد نشاط "حساب نسبة مساحة السطح إلى الحجم" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 25.

احرص خلال هذا النشاط على إدراك الطلاب إنه من الأفضل أن تقسم الخلية وتظل صغيرة الحجم حتى تكون عملية تبادل المواد من خلال غشاء الخلية ذات كفاءة عالية.

3.2 كيف تقسم الخلية؟

احرص على تعريف الطلاب المفاهيم التالية:

- * يوجد نوعان من الانقسام الخلوي: الأول يحدث في الخلايا الجسمية (الانقسام الميتوzioni) والثاني يحدث في الخلايا التناسلية (الانقسام الميوزي).
- * الانقسام الميتوzioni هو أحد مراحل دورة الخلية.
- * يتم تجهيز الخلية للانقسام خلال الطور البياني الذي يمثل 90% من زمن دورة الخلية.
- * تتضاعف المادة الوراثية (الكروموسومات) داخل الخلية أثناء الطور البياني.

* يجري انقسام الخلية عقب الطور البياني، وهو يشمل مرحلتين: أولهما انقسام النواة (سواء ميتوزياً أو ميوزياً) وثانيهما انشطار السيتوبلازم.

- * ينجم عن انقسام الخلية ميتوزياً خليتان تحتوي كل واحدة منها على عدد كروموسومات الخلية الأم نفسها.
- * ينجم عن انقسام الخلية ميوزياً أربع خلايا، تحتوي كل واحدة منها على نصف عدد كروموسومات الخلية الأبوية.

العلم والمجتمع والتكنولوجيا

الشام الجروح

2. لماذا تقسم الخلية؟

Why Does a Cell Divide?

يُعتبر انقسام الخلايا مهمًا لحدوث ثلاث عمليات حيوية أساسية:

Growth

هو زيادة حجم الكائن نتيجة ازدياد عدد الخلايا في جسمه، وهذا يتم من خلال تكون خلايا جديدة نتيجة انقسام خلايا الكائن.

2.2 تعويض الأنسجة التالفة

Reparation of Damaged Tissue

يتم عن طريق انقسام الخلايا. فعندما تُصاب بجرح في ذلك تقسم الخلايا المحظية بالجرح مرات عديدة حتى يتم تعويض الخلايا التي تعرضت للتلف، فيُشفى الجرح.

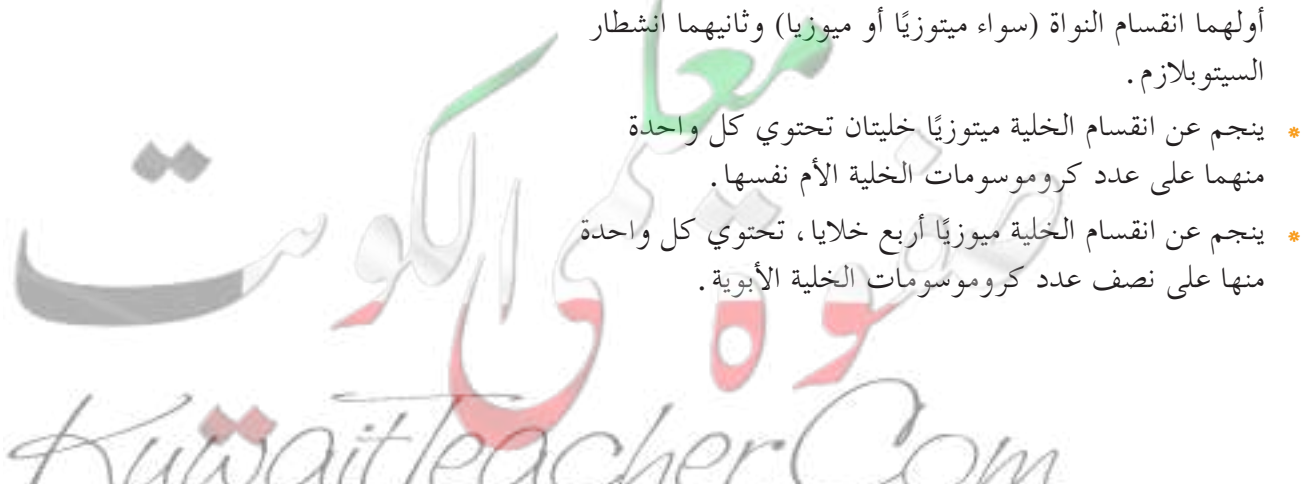
3.2 التكاثر

How Does a Cell Divide?

يوجد نوعان من الانقسام الخلوي، الانقسام الميتوzioni الذي يحدث في الخلايا الجسمية للكائنات، والانقسام الميوزي الذي يحدث في الخلايا التناسلية لإنتاج الجراميات أو الأمشاج.

يمكن تقسيم الطور البياني Interphase إلى ثلاث مراحل (الشكل 46):

- مرحلة المغازل (G1): وفيها تزداد الخلية في الحجم، تكون المادة الوراثية داخل النواة على هيئة مجموعة من الجيوب (DNA + بروتين) المشابكة كثيرة الالتفاف ويتطلق عليها اسم الشبكة الكروماتينية (الشكل 47).



أكّد للطلاب أن التغييرات التي تحدث للخلية في الفترة الممتدة بين بداية الانقسام وبداية الانقسام التالي للخلية تسمى دورة الخلية. بسّط مفهوم دورة الخلية عبر مقاربة دورة حياة الإنسان. وجّه السؤال التالي:

* ما هي الأطوار التي يمر بها الإنسان خلال دورة حياته؟

(مرحلة الطفولة، ومرحلة الشباب والتجدد، ومرحلة السن المتقدمة والشيخوخة)

أشّر إلى أن الخلية، مثل الإنسان، تمرّ بدورة مؤلّفة من عدة مراحل أو أطوار، تسمى دورة الخلية. خلال هذه الدورة، تنمو الخلية وتتجدد، ولكن على خلاف دورة حياة الإنسان، فالخلية تبدأ دورتها مرة تلو الأخرى عندما تنقسم. تتّألف دورة الخلية (سواء المنقسمة ميتوزياً أو ميوزياً) من مرحلتين أساسيتين: الطور البيني والانقسام الذي ينقسم بدوره إلى جزئين، وهما انقسام النواة (الذي يمرّ بأربع أطوار: التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي، والنهائي) وانشطار السيتوبلازم.

احرص على تعريف الطلاب كيفية تضاعف المادة الوراثية (الكروموسومات) أثناء الطور البيني. اطرح الأسئلة التالية:

* في أي مراحل الطور البيني تضاعف الكروموسومات؟ (في مرحلة البناء والتصنيع S)

* ما المقصود بالكروماتيدين الشقيقين أو الكروموسومين البنويين؟ (نسختان متماثلتان من حمض الـ DNA)

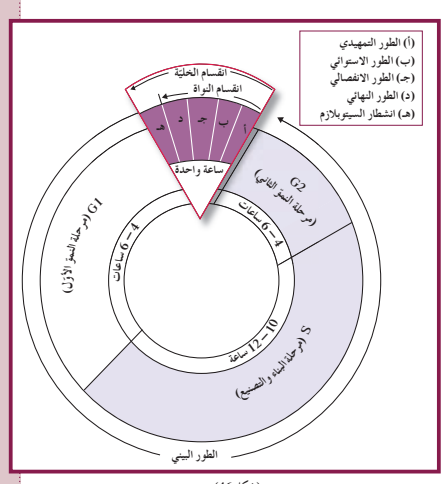
* ما التركيب الذي يربط الكروماتيدين الشقيقين؟ (الستنترومير)

نشاط توضيحي

لمساعدة الطلاب على فهم كيفية تضاعف المادة الوراثية (الكروموسومات)، اطلب إلى أحدّهم وضع سلسلة من العلامات بألوان مختلفة من الطباشير على أحد جانبي ورقة سوداء اللون، ثم ثني الورقة نصفين والضغط عليها بشدة، ثم بسطها. اطرح السؤالين التاليين:

* ما الذي تراه عند بسط الورقة؟ (تضاعف تام لجميع العلامات الطباشيرية)

* ما وجه التشابه بين تضاعف العلامات الطباشيرية وتضاعف المادة الوراثية؟ (تُنتج نسخة جديدة متماثلة تماماً مع النسخة الأصلية).



يوضح مقدار الزمن الذي تستغرق عملية نموذجية في كل مرحلة من مراحل دورتها. قارن بين مقدار الزمن الذي تستغرق كل مرحلة من هذه المراحل.

- مرحلة البناء والتصنيع (S): وفيها يحدث تضاعف للخيوط الكروماتية (وتحبّيلـ الـ DNA) الموجودة في النواة بحيث يظهر كل خيط كروماتين مكوناً من تكثيفـ متماثلـ من حمضـ الـ DNA. يطلق على هذين التكثيفـ اسمـ الكروماتيدـينـ الشقيقـينـ أوـ الكروموسـومـينـ الـ DNAـ،ـ وهـماـ يـرـتـبـطـانـ بـعـضـهـمـاـ بـجـزـءـ يـعـرـفـ باـسـتـنـتـرـومـيرـ (ـشـكـلـ 47ـ بـ).
- مرحلة المـتـانـيـ (G2):ـ وـفـيـهـ تـقـمـ الـحـلـةـ تـصـبـيـنـ العـصـبـاتـ فـيـ السـيـتوـبـلاـزـمـ،ـ وـبـخـاصـةـ تـلـكـ الـلـازـمـ لـالـانـقـسـامـ.ـ فـيـ الـخـلـيـةـ الـجـوـانـيـةـ،ـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ،ـ يـقـسـمـ السـيـتـرـيـولـانـ لـيـتـكـونـ زـوـجاـنـ مـنـ السـيـتـرـيـولـاتـ يـظـهـرـانـ بـقـرـبـ مـنـ النـواـةـ.

شكل 46: تركيب خيط من الكروماتين في مرحلة المـتـانـيـ (G1).

- تركيب خيط من الكروماتين متساـفـ مـكـوـنـ مـنـ تـكـثـيفـ مـتـامـثـلـ منـ حـمـضـ الـ DNAـ.

شكل 47 (أ): خيوط الكروماتين خلال مرحلة الطور البيني في دورة الخلية.

50



4.2 ما هو الانقسام الميتوzioni؟

احرص على فهم الطلاب مراحل الانقسام الميتوzioni ، واطرح الأسئلة التالية:

- * ما الذي يحدث للكروموسومات أثناء الطور التمهيدي؟ (تصبح أكثر قصراً وتغلظاً وتبدأ بالتحرك في اتجاه مركز الخلية)
- * ما التركيب الخلوي الذي تتصل به الكروموسومات أثناء الطور الاستوائي؟ (المغزل)
- * ما الذي يحدث للكروموسومات أثناء الطور الانفصالي؟ (تفصل الكروموسومات البنوية (الكروماتيدات الشقيقة) وتبدأ بالتحرك في اتجاه القطبين المتقابلين للخلية.)
- * ما الذي يتكون حول كل مجموعة من الكروموسومات أثناء الطور النهائي؟ (غشاء نووي حول كل مجموعة ما يؤدي إلى تكون نوتين متماثلتين)

تأكد من تعرف الطلاب الأطوار الأربع لانقسام الميتوzioni ، والأحداث التي تجري في كل منها . ثم اطلب إليهم وصف كل طور منها في جملة واحدة تلخص المتغيرات . اطرح الأسئلة التالية:

- * ما دلائل اكمال انقسام الخلية؟ (انشطار السيتو بلازم وإحاطة كل نواة ناتجة بجزء من غشاء الخلية)
- * ما هو التركيب الذي يتكون بين الخلتين البنويتين النباتيتين الناجتين من انقسام الخلية ميتوزي؟ (الجدار الخلوي)
- * في أي مرحلة من دورة الخلية يتكون جدار الخلية؟ (انشطار السيتو بلازم)

نشاط توضيحي
وضح مفهوم انشطار السيتو بلازم بإحضار بالون ثلاثة أرباعه مملوء بالماء، وأخبر الطلاب أن سطح البالون يمثل غشاء الخلية، والماء في داخل البالون يمثل السيتو بلازم . وجّه السؤال التالي:
* كيف يمكن استخدام هذا النموذج لتوضيح ما الذي يحدث لغشاء الخلية والسيتو بلازم أثناء عملية انشطار السيتو بلازم؟
(الإجابة الأكثر احتمالاً هي أن يحدث تضليل للبالون في منتصفه، ويزداد حتى يحدث انفصال لنصف الغشاء والسيتو بلازم ، وبذلك تكون خليتين بنويتين متماثلتان).

4. ما هو الانقسام الميتوzioni؟

تمر الخلية بمجموعة من المراحل المتتابعة التي يطلق عليها اسم دورة الخلية Cell Cycle (الشكل 46)، وهي الفترة المقصورة بين بدء الخلية في الانقسام وبداية الانقسام التالي . وتختلف المدة التي تستغرقها بحسب نوع الكائن . تتكون دورة الخلية من جزرين، الأول متمثل بالطور البياني، الذي يُشكّل 90% من زمن دورة الخلية (بحسب نوع الكائن) وفيه تنمو الخلية وتُجهز نفسها للانقسام . الثاني متمثل بانقسام الخلية الذي يتكون بدوره من جزرين: الانقسام الميتوzioni (انقسام النواة) وانشطار السيتو بلازم (الشكل 48).

خلال دورة الخلية، تضاعف الكروموسومات Chromosomes Duplication (المادة الوراثية) إلى نسختين متماثلتين (في المطور البياني)، لتوزع كل نسخة نهما على نسخة من الخلتين الناتجين من الانقسام . بذلك، تكون الخلستان البنوية متماثلتين ترثياً ووظيفياً مع الخلية التي نشأت منها.

1.4. الطور التمهيدي

خلال هذا الطور، يزداد قصر وتغلظ الكروموسومات، فزداد كثافتها وتصبح أكثراً وضوحاً . ويكون كل منها مكوناً من كروموسومين توأم Sister Chromatids (أو كروموسومين نوبيين) مرتبطين بالسترومير Centromere . في الوقت عينه، يمتد كل ستريوبرن باتجاه أحد قطبي الخلية (في الخلية الحيوانية)، ثم تتمد بهما مجموعة من الخيوط الدقيقة في شكل مغزل Spindle . تختفي النوية سنتي خيوط المغزل، وتحضر التركيب بأكمله بالمغزل ويحصل الشكل النباتي على انتظام . وفي نهاية هذا الطور، تظهر الكروموسومات متمثلاً بخيوط المغزل بواسطة الستروميرات (لا توجد ستريوبرلات في الخلايا النباتية وتظهر خيوط المغزل من دونها).

2.4. الطور الاستوائي

في هذا الطور، تتجمع الكروموسومات في مركز الخلية، ثم تصطف عند مستوى أسواء الخلية.

3.4. الطور الانفصالي

خلال هذا الطور، ينقسم السترومير الذي يربط بين كل كروماتيدين أو كروموسومين نوبيين إلى ستريوبرلين، ما يؤدي إلى انفصال الكروماتيدات أو الكروموسومات البنوية . ثم، تسحب خيوط المغزل مجموعة من الكروموسومات البنوية إلى أحد قطبي الخلية في حين تختفي مجموعة الكروموسومات البنوية الأخرى باتجاه القطب المقابل .



51

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

- * مهارة الملاحظة: من خلال فحص الخلايا وتحديد أطوار الانقسام في مجموعة من الصور الفوتوغرافية للخلايا المنقسمة ميتوزيًا .
- * مهارة التفسير: من خلال تفسير أهمية بعض العوامل المحددة لانقسام الخلية ، وكذلك تفسير أهمية بعض الظواهر التي تحدث أثناء انقسام الخلية، مثل تضاعف المادة الوراثية وظاهرة التصالب والعبور وغيرها .
- * مهارة المقارنة: من خلال مساعدة الطلاب في فهم تأثير انقسام الخلايا على أجسامهم . اطلب إلى الطلاب مقارنة أطوالهم وأوزانهم منذ سنين مع الوقت الحاضر . اطرح السؤال التالي:
ما أنواع خلايا الجسم التي ازداد عددها؟ وما نوع الخلايا الأكثر ازيداداً في العدد؟ (يجب أن يلاحظ الطلاب أنهم أصبحوا أكثر طولاً وزناً عنه منذ سنين إذ ازداد عدد معظم خلاياهم . وقد يلاحظون أن خلايا عضلاتهم وعظامهم وجلدتهم أكثرها زيادة في العدد .)



يجب توظيف المعلومات المذكورة في هذا المقام. وضح للطلاب أن معظم الهرمونات الصناعية هي مواد مسرطنة حتى ولو استخدمن بكميات ضئيلة، وعليهم الامتناع عن استخدامها لتنمية عضلاتهم والاعتماد على التمارين الرياضية بدلاً من ذلك.

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "فحص أطوار الانقسام الميتوzioni" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 27. ينبغي من خلال هذا النشاط متابعة الطلاب والتأكد من استخدامهم لمهارة ملاحظة أطوار الانقسام الميتوzioni من خلال الفحص المجهرى لخلايا القمة النامية للجذر.

3. قيم وتوسيع.....

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:

- * رسم خريطة مفاهيم توضح العلاقة بين انقسام الخلية والنمو، وتعويض الخلايا التالفة والتکاثر بنوعيه.
- * تصميم لوحة توضح التغيرات التي تحدث للكروموسوم أثناء المراحل والأطوار المختلفة لعملية الانقسام الميتوzioni.
- * كتابة ملخص لمراحل عملية الانقسام الخلوي الميتوzioni.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 2-2

1. مرحلة النمو الأول حيث تتمو الخلية وتكبر في الحجم؛ مرحلة البناء والتصنيع حيث تتضاعف المادة الوراثية (الكروموسومات)؛ مرحلة النمو الثاني حيث ت تكون العضيات اللازمة للانقسام والمعروفة بالستربولولات.

2. يبدأ الانشطار السيتوبلازمي في الخلية الحيوانية كميداب على السطح يزداد عمقاً تدريجياً حتى تتفصل الخليتان. أما في الخلية النباتية، فيتشطر السيتوبلازم عن طريق تكون صفيحة وسطي يفصل بين النواتين ثم يتربّب عليها السيليلوز ليكتزن جدار الخلية الذي يفصل بين الجزيئين النوويين (الشكل 49).

3. يمكن للطالب العودة إلى (شكل 48) واستبدال الكروموسومات الأربع بالعدد 8.



4.4 الطور النهائي

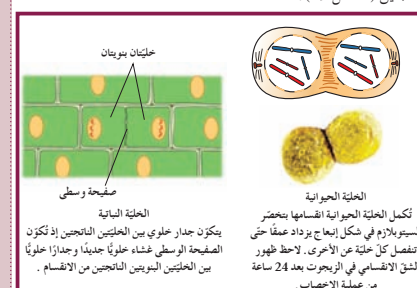
Telophase

يبدأ هذا الطور بوجود مجموعتين من الكروموسومات البينية عند قطب الخلية. تكون كل مجموعة مماثلة تماماً للأخرى، وكلياً متماثلتان تماماً للكروموسومات الخلية الآتية.

52

وفي هذا الطور النهائي، تختفي خيوط المغزل، وتتحول الكروموسومات إلى خيوط رقيقة تتناقل في ما بينها وتلتقي حول بعضها فتشكل الشبكة الكروماتيتية. ثم ي تكون غلاف نوي حول كل مجموعة من الكروموسومات وتظهر البوية، وبذلك ت تكون نواتان في الخلية يعترف كل منها بالبوية البينية.

ويصاحب الطور النهائي عملية الانشطار السيتوبلازم، Cytokinesis، حيث يبدأ الانشطار السيتوبلازم في الخلية الحيوانية كتضيق على السطح، ويزداد عمق هذا التضيق تدريجياً حتى تتفصل كل خلية بوجهٍ عن الأخرى. أما في الخلية النباتية، فيتشطر السيتوبلازم عن طريق تكون صفيحة وسطي يفصل بين النواتين النوويتين، وبعد ذلك يتربّب عليها السيليلوز ليكتزن جدار الخلية الذي يفصل بين الجزيئين النوويين (الشكل 49).



(شكل 49) انشطار السيتوبلازم في الخلايا النباتية والحيوانية

مراجعة الدرس 2-2

1. ما هي المراحل التي يمر بها الطور البيني؟ صصف ما يحدث في كل مرحلة.
2. صصف كيف تختلف آلية انشطار السيتوبلازم عقب الانقسام الميتوzioni في كل من الخلية النباتية والحيوانية.
3. التفكير الناقد: تحتوي خلية عاذرة لذبابة فواكه على $2n = 8$ كروموسومات. ارسم هذه الخلية ورسم أجزائها في كل من أطوار الانقسام الميتوzioni.

الانقسام الميوزي

صفحات التلميذ: من ص 54 إلى ص 59

صفحات الأنشطة: من ص 30 إلى ص 33

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يحدد أهمية الانقسام الميوزي.
- * يصف المراحل المختلفة للانقسام الميوزي.
- * يقارن مراحل الانقسام الميتوزي والميوزي.

الأدوات المستعملة: شفافيات أو لوحات وصور
لمراحل وأطوار الانقسام الميوزي

1. قدم وحفز

1.1 استخدام صورة افتتاحية للدرس

دع الطالب يتفحّصون صورة افتتاحية الدرس (شكل 50) ويقرؤون التعليق المصاحب لها. ذكرهم بأن الخلية التي يبدأ منها تكون الكائن الحي ما هي إلا نتيجة لاتحاد الحيوان المنوي مع البويضة، وأن كل منهما يحتوي على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسمية.

2. اختبار المعلومات السابقة لدى الطالب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطالب ، اطرح السؤالين التاليين:

- * كيف يمكن لخلية تضم 46 كروموسوماً أن تعطي خلية تحوي 23 كروموسوماً؟ (بالانقسام)

- * أين يجري هذا الانقسام؟ (في الأعضاء التناصية المتخصصة)

الانقسام الميوزي
Meiosis

الدرس 2-3

الاهداف العامة

- يحدد أهمية الانقسام الميوزي .
- يصف المراحل المختلفة للانقسام الميوزي .
- يقارن بين مراحل الانقسام الميتوزي والميوزي .



(شكل 50)

تتكاثر تقريباً جميع الكائنات الحية جنسياً باتحاد مشيج مذكور مع مشيج مؤنث لت تكون العلاقة أو الريجوت .
لكن ماذا عن الحالياً الأم للحيوانات المنوية والبويضات ؟
لو تضمن كل من البويضة والحيوان المنوي لدى الإنسان 23 زوجاً من الكروموسومات ، ستنتج لاقحة تضمن 46 زوجاً من الكروموسومات .
نظرأً ، فإن هذه الخلية ، الموضحة في الشكل (50) ، ستسنم لتكون إنساناً تضمن حالياً 46 زوجاً من الكروموسومات وتحصل الأجيال اللاحقة المزيد من الكروموسومات . نظراً إلى طول التاريخ البشري ، هل يمكن لك أن تخيل كم عدد الكروموسومات التي تحملها حالياً الآباء من الواضح أن هذا ليس ما يحدث فعلاً . ما هي الوسيلة لخفض عدد الكروموسومات إلى النصف في الحالياً الأم الموجودة في البويضة والحيوان المنوي ؟

1. أهمية الانقسام الميوزي

يحدث هذا النوع من الانقسام الخلوي في المناسيل (الميابض والخصي أو المترنوك) العائدة إلى الكائنات التي تتكاثر جنسياً فقط أثناء تكون الأمشاج (الجاتيات) التناصية . تعممت في سياق سابق أن الكائن الجنسي يتطلب عادة فردان ، أحدهما ذكر وينتج أمشاجاً مذكرة ، والأخر أنثى وينتج أمشاجاً مؤنثة . الكروموسومات .

1.2 أهمية الانقسام الميوزي

نشاط توضيحي

لمساعدة الطلاب على فهم الغرض من الانقسام الميوزي، تتبع عدد الكروموسومات في خلايا خمسة أجيال للإنسان في إحدى العائلات. وضح للطلاب أن الحيوان المنوي للإنسان يحتوي على 23 كروموسوماً والبويضة على 23 كروموسوماً أيضاً. اكتب الأعداد من 1 إلى 5 على السبورة، ثم اطلب إلى الطلاب ملء خانات عدد الكروموسومات لدى أبناء كل جيل في حال كان الانقسام الحادث في الخلايا التناسلية للأباء من النوع الميوزي فقط.

(736، 368، 184، 92، 46)

وهذا لا يحدث أبداً، لذا لا بد من الحفاظ على عدد كروموسومات خلايا الإنسان ثابتًا (46) عن طريق الانقسام الميوزي أو الاختزالي.

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "حساب الأعداد الفردية والزوجية

للكرؤوسومات" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 30. وجّه الطلاب خلال هذا النشاط إلى كيفية حساب العدد الفردي أو العدد الزوجي للكروموسومات بدلالة العدد الآخر.

وباندماج محتويات هذين المنشجين تكون خلية تحمل مزيجاً من صفات الآبين. وقد تعلم أيضًا أن خلايا كلّ كان تحتوي على عدد ثابت من الكروموسومات على سبيل المثال، تحتوي كلّ خلية من خلايا جسم الإنسان على 46 كروموسوماً (23 زوجاً)، وتُعرف الخلية التي تحتوي مجموعتين كاملتين من الكروموسومات بالخلية ثنائية المجموعة Diploid Cell (2n). أمّا الأشجار (الحيوانات المنوية أو البوريضات) التي ينتجهما الإنسان فيحوي الواحد منها 23 كروموسوماً، أي نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية زوجية (ثنائية) المجموعة الكروموسومية، لأنّها تُعرف المشجّع بالخلية أحادية المجموعة الكروموسومية Haploid Cell (1n).

ولكن ما هيّنة أن تكون الأشجار فردية المجموعة الكروموسومية؟ للإجابة عن هذا السؤال دعنا نتخيل ما يلي: لو كانت أشجار الإنسان، كخواص الحسّيسية (الناجحة من الانقسام الميوزي)، تحتوي على 46 كروموسوماً (2n)، فستجمّع عن انتماج تلك الأشجار أفراد تضم خلاياها 92 كروموسوماً (4n). ولو قرّرت لهذه الأفراد الحياة والتزاوج فستتحوّل أشجارهم على 92 كروموسوماً، ولكن، ليس هذا ما يحدث تماماً. لذلك، يجب أن يحدّث في الخلايا التناسلية نوع من الانقسام يختزل فيه عدد الكروموسومات إلى النصف، حتى تتمّ عن اتحاد الأشجار أفراد تحظى خلاياها على عدد الكروموسومات الموجود في خلايا الآباء. وتُعرف هذا النوع من الانقسام بالانقسام الميوزي أو الاصغرائي Meiosis.

2. مراحل وأطوار الانقسام الميوزي

Stages and Phases of Meiosis

قبل أن تدخل الخلية ثنائية المجموعة الكروموسومية (2n) مرحلة الانقسام الميوزي، فإنّها تمرّ بطور بيّن (كما في حالة الانقسام الميوزي) حيث خلاله تصاعف لمادة الوراثة بحيث يبلو كلّ كروموسوم مكوناً من زوج من الكروماتيدات الشقيقة أو الكروموسومات البتيرية، بريطانياً مشتركة. وفي الواقع، يشتمل الانقسام الميوزي على اقسامين يتكوّن الواحد منها من أربعة أطوار.

2. مراحل وأطوار الانقسام الميوزي

احرص على فهم الطلاب المفاهيم الخاصة بالإنقسام الميوزي، واطرح الأسئلة التالية:

- * ما الخلايا التي يحدث فيها الانقسام الميوزي؟ (**خلايا المناسل**)
- * ما الاختلاف في عدد الكروموسومات الموجودة في الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي بالنسبة إلى عددها في الخلايا الأبوية؟ (**الصف**)
- * كيف يُستعاد العدد الأصلي للكروموسومات في خلايا الأبناء؟ (**باندماج الأمشاج المذكورة والمؤنفة**)
- * كم مرة تنقسم النواة خلال الانقسام الميوزي؟ وما عدد المراحل في كل انقسام منه؟ (**مرتين متتاليتين ، ويمر كل انقسام منها بأربع مراحل**)
- * ما الظاهرة المميزة التي تحدث خلال الطور التمهيدي من الانقسام الميوزي الأول ، ولا تحدث في الطور التمهيدي من الانقسام الميوزي؟ (**تكون ما يعرف بالرباقي**)
- * ما نتيجة الانقسام الميوزي الأول؟ (**تنتج خلیتان تحتوي كل واحدة منها على عدد فردي من الكروموسومات (n)**، ويكون كل كروموسوم من كل زوج كروموسومي متماثل في حالة تضاعف (أي يتكون من كروماتيدين شقيقين يربط بينهما سترورمير).)
- * ما نتيجة الانقسام الميوزي الثاني؟ (**أربع خلیاً بنوية تحتوي كل واحدة منها على مجموعة أحادية الكروموسومات (n).**)

الأحياء في حياتنا اليومية

الدجاج والبيض

أشعر إلى أن بيضة الدجاجة أو النعامة أو أحد الطيور هي عبارة عن أمشاج أنثوية تتوجهها المبايض لأن أغلب الأمشاج الأنثوية عند الكائنات هي مجهرية .



(شكل 51) زوج من الكروموسومات المتماثلة

Meiosis I

Prophase I

(أ) الطور التمهيدي الأول

هو أطول الأطوار، من حيث المدة، وأكثرها أهمية. فترزد فيه كثافة الكروموسومات، ثم تقترب الكروموسومات المتماثلة (الشكل 51) من بعضها لندرجة التلاصق، فيظهر كل زوج منها مكوناً من أربعة كروماتيدات (اثنان في كل كروموسوم ضاعف)، مكوناً ما يُعرف بالرباقي. **Tetrad**

Metaphase I

(ب) الطور الاستوائي الأول

تترتب أزواج الكروموسومات المضاعفة في وسط الخلية وعلى خط استوانها، وتصل كل منها بخيط المغزل بواسطة السترومير.

Anaphase I

(ج) الطور الانفصالي الأول

تتصارع خيوط المغزل فتفصل الكروموسومات المتماثلة عن بعضها (كل كروموسوم مكون من كروماتيدين مرتبطين بالسترومير)، وتحركة بالاتجاه أحد قطبى الخلية، للاحظ أن الانقسام حدث بين الكروموسومات الكاملة وليس الكروماتيدات كما يحصل في الانقسام الميوزي، وأن توزيع الكروموسومات يتم عشوائياً على الخلايا الناتجة (تصل بذلك مجموعة فردية من الكروموسومات (1n) إلى كل قطب من قطبى الخلية).

Telophase I

(د) الطور النهائي الأول

مع وصول كل مجموعة كروموسومية (1n) إلى أحد قطبى الخلية، يتكون حولها غشاء نووي وظاهر نوياً، فتشكلون بذلك نوارات بنيان، ت分成 كل واحدة منها نصف العدد الأصلي للكروموسومات، قبل أن يحدث انتشار للسترومير فتشكلون خلیتان بنيان.

ولично ذلك طور يبني قسيس لا يتبعه خلالة تضاعف للكروموسومات، ثم يحدث الانقسام الميوزي الثاني.

علم الآباء، في حياتنا اليومية

الدجاج والبيض

يتمثل البيض، وهو الجاميات التي ينتجهما الدجاج والطيور الأخرى، جزءاً مهماً من غذاء الإنسان. ومعظم البيض الذي ينتجه لغذاء الإنسان غير ممحض، لهذا لا يصح لتصح فرخاً.

3.2 مقارنة الانقسامين الميتوزي والميوزي للخلية

تأكد من تعرف الطلاب أطوار الانقسام الميوزي ، ونتيجة كل من الانقسام الميوزي الأول والثاني ، وعدد الكروموسومات في كل من الخلايا الناتجة عن الانقسام الميوزي الأول والثاني والانقسام الميتوزي . اطرح الأسئلة التالية:

* ما وجه الاختلاف بين الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي

الأول والطور الانفصالي في الانقسام الميتوزي؟ (في الطور

الانفصالي الأول من الانقسام الميوزي ، تفصل الكروموسومات

المتماثلة وتحرك ، أما في الطور الانفصالي من الانقسام الميتوзи

فيحدث انقسام وتحريك للكروماتيدات لكل كروموسوم).

* إذا كانت الأمشاج تحوي عدداً زوجياً من الكروموسومات ، ما

الذي يحصل عند اتحادها؟ (سيضاعف عدد الكروموسومات مع

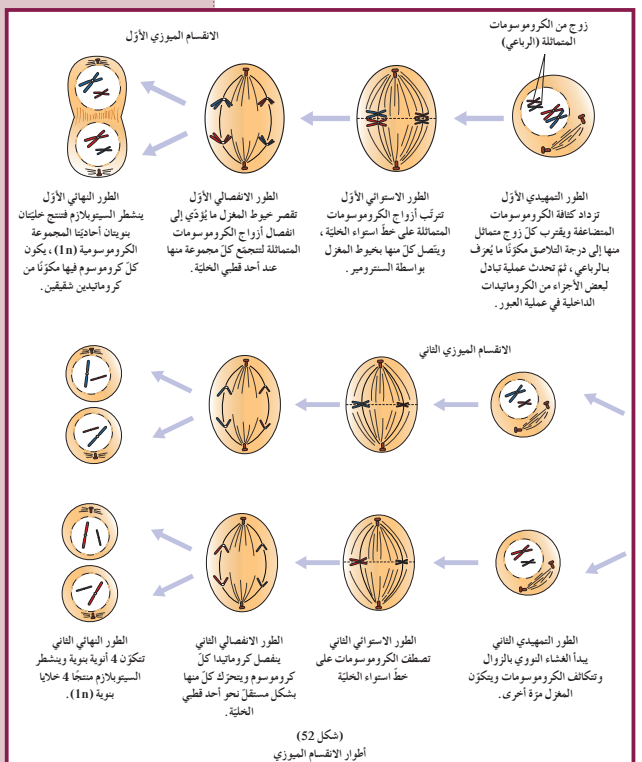
كل جيل ما يؤدي إلى موت الأفراد)

* كم مرة قد يحدث الانقسام الميتوزي والميوزي في الخلية

الواحدة؟ (قد يحدث الانقسام الميتوزي آلاف المرات لكن الانقسام

الميوزي يحدث مرة واحدة لخلية واحدة لأنه يؤدي إلى إنتاج الأمشاج

التي لا تنقسم في ما بعد)



57

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

- * مهارة التطبيق: قد يعتقد بعض الطلاب أن الخلايا لا تنقسم لعدم إمكاناتهم ملاحظتها بسبب وجودها داخل أجسامهم. أرشد الطلاب إلى إمكانية الاستدلال على حدوث الانقسام من ملاحظة تأثيراته ، مثل الشفاء من الجروح أو نمو الشعر.
- * مهارة تصميم النماذج: من خلال تصميم نماذج لأطوار الانقسام الميتوزي و/أو الميوزي ، ومناقشتها والتعديل فيها للوصول إلى النموذج الأكثر دقة وموضوعية.

- * مهارة الاستنتاج: ساعد الطلاب في تقدير أهمية تضاعف حمض DNA عبر جعلهم يستنتجون ما الذي يحدث لو تم انقسام الخلايا بدون تضاعف حمض DNA أولاً خالل الطور البيني . اسأل: ما تأثير هذا التضاعف على الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام؟ (تضضم كل خلية بنوية نصف كمية المادة الوراثية (DNA) الموجودة في الخلية الأبوية . وبالتالي ، فإنها ستكون غير قادرة على التحكم بجميع الأنشطة الحيوية للخلية وضبطها ما يؤدي إلى موت الخلية).

اطلب إلى الطلاب تنفيذ نشاط "تصميم نماذج لأطوار الانقسام الخلوي الميتوزي و/أو الميوزي" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 32 . احرص على توجيه الطلاب إلى بناء نماذج لأطوار الانقسام الخلوي الميتوزي و/أو الميوزي لمساعدتهم على تصور وفهم هذه العملية بشكل أفضل .

3. قيم و توسيع

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:
 * تصميم لوحة توضح التغيرات التي تحدث للクロموسوم أثناء المراحل المختلفة لعملية الانقسام الميوزي.

* كتابة ملخص لمراحل عملية الانقسام الخلوي الميوزي.

كتابة نص يتناول أهمية عملية الانقسام الخلوي الميوزي ودوره في استمرارية الحياة.

إجابات مراجعة الدرس 3-2

1. أوجه التشابه: تضاعف المادة الوراثية واحتفاء النواة والنووية وتحريك الكروموسومات باتجاه الأقطاب المتقابلة للخلية.
أوجه الاختلاف: خلال الانقسام الميوزي، تقسم الخلية مرة واحدة، وينتج عن ذلك خليتان بنوية تضم كل منهما مجموعة أحاديث من الكروموسومات.

خلال الانقسام الميوزي ت分成 الخلية مرتين، وتنتج أربع خلايا بنوية تحتوي كل منها على نصف عدد كروموسومات الخلية الأبوية. وبعد انتهاء الانقسام الميوزي، تكون الخلايا البنوية متماثلة وراثياً، أما الخلايا الناتجة بعد انتهاء الانقسام الميوزي فهي غير متماثلة وراثياً.

$$2n = 48$$

$$n = 24$$

عدد الكروموسومات في الجاميات هو 24.

دع الطالب يستعين (بالشكل 52) لإجراء الرسمين مع التركيز على عدد الكروموسومات وشكلها في الطورين الاستوائيين الأول والثاني من الانقسام الميوزي.

مقارنة الانقسام الميوزي والميوزي للخلية:
 والآن وقد تعرّفت على كلا الانقسامين الميوزي والميوزي للخلية، هل يمكنك مقارنة بينهما؟ فهناك أوجه للتشابه بينهما، مثل تضاعف المادة الوراثية واحتفاء النواة والنووية وحركة الكروموسومات باتجاه الأقطاب المتقابلة للخلية. ما هي أوجه التشابه الأخرى التي يمكنك ملاحظتها في الشكلين (52) و(53)؟

وتجدر الإشارة إلى وجود ثلاثة اختلافات بين الانقسامين الميوزي والميوزي.

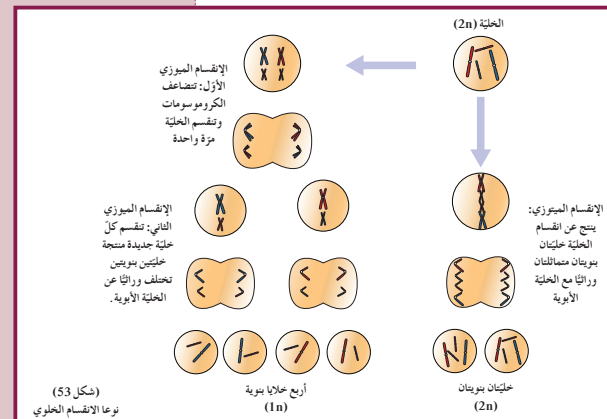
الاختلاف الأول: ينجم عن الانقسام الميوزي خلايا تحتوي على نصف عدد الكروموسومات ($1n$) الموجودة في الخلية الأبوية ($2n$). وينتج هذا الاختلاف في كثافة المادة الوراثية (حمض DNA) أمشاجاً تحتوي على عدد فردٍ من الكروموسومات ($1n$)، حيث يُسْتَعَد العدد الزوجي للクロموسومات ($2n$) كنتيجة لاتحاد الأمشاج المذكورة والمذكورة خلال عملية التكاثر الجنسي. ومن جهة أخرى، تتمثل الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي في الخلية الأبوية إذ تحتوي على العدد نفسه من الكروموسومات، كما تُساعد هذه الخلايا البنوية الكائنات لتنفس، وتعُرض ما قد يتلف أو يموت من خلايا الأنسجة.

الاختلاف الثاني: لا تكون الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي متماثلة، وهذا يرجع إلى أن انفصال الكروموسومات المتماثلة أثناء الانقسام الميوزي تتم طريقة عشوائية. وعلى العكس، تكون الخلايا البنوية الناتجة من الانقسام الميوزي متماثلة تماماً في ما بينها من الخلية الأبوية.

الاختلاف الثالث: في الانقسام الميوزي، تقسم الخلية مرتين متاليتين منتجة أربع خلايا بنوية. ما هو عدد الخلايا البنوية الناتجة من انقسام الخلية ميوزينا؟

مراجعة الدرس 3-2

- اذكر أوجه التشابه والاختلاف بين الانقسامين الخلويين الميوزي والميوزي.
- اذا كان عدد الكروموسومات في خلية جسمية لكان حي ($2n = 48$)، فما هو عدد الكروموسومات الموجودة في الأمشاج لهذا الكائن؟
- التفكير المقادير: رسم خلية الكائن في السؤال رقم 2 في الطور الاستوائي الأول وفي الطور الاستوائي الثاني من الانقسام الميوزي.



58

الانقسام الخلوي غير المنتظم

صفحات التلميذ: من ص 60 إلى ص 67

صفحات الأنشطة: من ص 34 إلى 36

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يتعلم أنماط التشوّهات الكروموسومية.
- * يحدد أسباب نشوء التشوّهات الكروموسومية.
- * يشرح مراحل تشكّل الأورام.
- * يقدر أهمية الاختراعات العلمية في تقصي التشوّهات الخلوية وتقنيات معالجتها.

الأدوات المستعملة: شفافيّات أو لوحات وصور
لخلايا مختلفة ولأنواع المجاهر

1. قدم وحفر

1.1 استخدام صورة افتتاحية للدرس

دع الطالب يتفحصون صورة افتتاحية الدرس (شكل 54) ويقرؤون التعليق المصاحب لها. نقاش مع الطالب مواصفات الطفل غير الطبيعية والعلامات التي تظهر على وجهه ويديه ورجليه. دع الطالب يقارنون بين تلك العلامات الفارقة وتلك الموجودة لدى الإنسان الطبيعي.

2. اختبار المعلومات السابقة لدى الطالب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطالب ، اطرح الأسئلة التالية:

- * كم يبلغ عدد الكروموسومات في الخلية الجسمية لدى الإنسان؟ (**46 كروموسوماً**)

- * ما هو عدد الكروموسومات في الخلايا الجنسية أو الأمشاج؟ (**23 كروموسوماً**)

- * هل من الممكن أن يكون عدد الكروموسومات أقل أو أكثر في كلّ من الخلية الجسمية أو الأمشاج؟ (**نعم، من الممكن أن تضم الخلية الجسمية 45 أو 47 كروموسوماً و 22 أو 24 كروموسوماً في الأمشاج**)

الانقسام الخلوي غير المنتظم
Unorganized Cell Division

الدرس 2-4

المصادر العامة

- يتعلّم أنماط التشوّهات الكروموسومية.
- يحدّد أسباب نشوء التشوّهات الكروموسومية.
- يشرح مراحل تشكّل الأورام.
- يقدر أهمية الاختراعات العلمية في تقصي التشوّهات الخلوية وتقنيات معالجتها.



(شكل 54)

يُظهر الشكل (54) مواصفات مميزة وعلامات فارقة مثل رخواة عضلية عامة، وجه مدورة ومسطحة، أنف أسطواني، عيان لوزيتان وعيانان إلى الأعلى ، يدان عريضتان وأصابع قصيرة مع وجود ثانية واحدة في الكتف . كما يُظهر أيضًا مولاً، المرضي تخلقاً عقلانياً وحركيًا ونقصاً في السناعة بعرضهم بشكل دائم لانتهايات مختلفة ، بالإضافة إلى إمكانية إصافتهم بتشوهات في القلب والجهاز الهضمي . ما هي العوامل التي قد تُسبب العديد من هذه العوارض السريرية؟

من الممكن أن يتعرّض خلايا مختلفة في الجسم إلى انقسام غير منتظم ينجم عنه ظهور أمراض مختلفة . خلال عملية الانقسام الميوزي في متسلسل الذكر أو الأنثى ، قد يأخذ انقسام عدد الكروموسومات سلوكاً غير طبيعي ما يؤدي إلى ولادة أطفال ذوي تشوّهات خلقية وعقلية . من ناحية أخرى ، قد تقدّم الخلايا الجنسية الناجحة في عملية الانقسام الميوزي وتشكّل ورماً قد يكون حميداً أو خبيثاً . وفي حال كان الورم خبيثاً فإنه يُداعن بمرض السرطان .

1.2 التشوهات الكروموسومية

فسر للطلاب أن التشوه الكروموسومي قد يحدث خللاً في عدد الكروموسومات أو أشكالها، وأن هذا الخلل قد يؤدي إلى الكثير من التشوهات الخلقية لدى الإنسان. أشر إلى أن الزيجوت يتكون نتيجة اتحاد البويضة والحيوان المنوي، وهو يضم 46 كروموسوماً نتيجة اتحاد نواة كل من البويضة، التي تحوي 23 كروموسوماً، والحيوان المنوي، الذي يحوي 23 كروموسوماً.

وينقسم الزيجوت في ما بعد إلى ملايين الخلايا التي يحوي كل منها على العدد نفسه من الكروموسومات (46 كروموسوماً) بعد انقسامات خلوية ميتوزية. اطرح الأسئلة التالية:

- * ما نتيجة اتحاد بويضة تحوي 22 كروموسوماً وحيوان منوي يحوي 23 كروموسوماً؟ (45 كروموسوماً)

- * ما هو عدد الكروموسومات في الزيجوت الناتج عن اتحاد بويضة تحوي 24 كروموسوماً وحيوان منوي يحوي 23 كروموسوماً؟ (47 كروموسوماً)

- * ما السبب في نشوء خلية جنسية لا تضم 23 كروموسوماً؟

(الانقسام غير المنتظم لعدد الكروموسومات خلال الطور الانفصالي

الأول أو لعدد الكروماتيدات الشقيقة خلال الطور الانفصالي الثاني من الانقسام الميوزي)

اطلب إلى الطلاب تفريذ نشاط "معلومات من النمط النووي" والإجابة عن الأسئلة الموجدة في كتاب الأنشطة صفحة 34. يساعد هذا النشاط الطالب على دراسة النمط النووي لخلايا جسدية، واستخراج المعلومات والصفات الطبيعية أو غير الطبيعية للإنسان.

دع الطلاب يدرسون (شكل 56 و 57) ويحصون عدد الكروموسومات في كلّ منها. اطرح الأسئلة التالية:

- * ما هي الصيغة الكروموسومية للخلية في (شكل 57)? (45,x)
- * يعني وجود 45 كروموسوماً في الخلية بدلاً من 46، وأن النقص الحاصل هو في أحد الكروموسومات الجنسية (X) أو (Y).

- * ماذا تعني الصيغة الكروموسومية (47,xxY)? (الرقم 47 يعني وجود 47 كروموسوماً في الخلية، والزيادة في عدد الكروموسومات سببه زيادة في أحد الكروموسومات الجنسية (X).)

- * ما هو عدد الكروموسومات في حالة الإنسان الذي يعاني من متلازمة المواء؟ (46 كروموسوماً، لكن أحد الكروموسومات رقم 5) يعني من فقدان قطعة من الذراع القصيرة)

1. التشوهات الكروموسومية

Chromosomal Abnormalities

هي عبارة عن خلل في عدد أو شكل الكروموسومات يصاب بها حوالي خمسة من بين ألف واحدة حية. يُشكّل التشوهات سبباً مهمّاً للخلف العقلي والتشوهات الخلقية لدى الإنسان، وتتسبّب غالبيتها بالإسقاط أو ولادات ميتة.

- * تشتمل أمراض التشوهات الكروموسومية إلى قسمين رئيسيين:
- * أمراض نتيجة خلل في عدد الكروموسومات، وهو يضم 46 كروموسوماً،
- * أمراض نتيجة خلل في بنية الكروموسوم وتركيبه.

1.1 أمراض ناجحة عن خلل في عدد الكروموسومات

Diseases Resulting from Changes in Chromosomes Number

يتمثل اختلال الصيغة الكروموسومية Aneuploidy في كل صيغة كروموسومية Haploid، لا تتطابق مع المضاعفات الصحيحة لصيغة الكروموسومية الفردية، الموجودة عادة في الخلايا الجنسية، والتي يبلغ عددها عند الإنسان 23 كروموسوماً (n=23)، أما العدد الطبيعي الكامل

Diploid في الخلية الجنسية ثنائية الكروموسومات (2n=46)، فهو مضاعف بمرتين (2n=46).

إن الصيغة الكروموسومية الطبيعية لكل من المرأة والرجل تتألّف من:

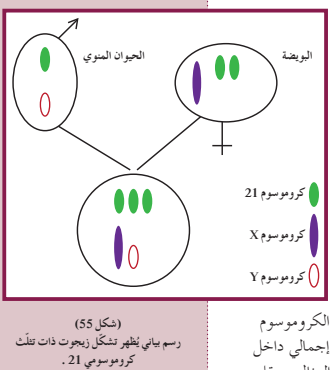
الكروموسومي Monosomy نتيجة فقدان أحد

الكروموسومات زوجاً كروموسومياً معيناً. فعلى سبيل المثال، في حالة وجود الكروموسومي (23)، يكون الكروموسوم 23 غريراً، أي تحمل الخلية

45 كروموسوماً (زوج كروموسومي من كل نوع ما عدا الكروموسوم 23). أما في حالة الثلث

الكروموسومي 21 Trisomy 21، فيخرج ثلث نسخ من الكروموسوم 21 بدلاً من اثنين، مما يعطي (47) كروموسوماً إضافياً داخل الخلية، كما هو موضح في الشكل (55). فعلى سبيل المثال، ينتمي للطفل من أحد الوالدين زوج كروموسومي غير منقسم، ومن الفرد الآخر فرد كروموسومي منقسم ما يتسبّب بخلل في الكروموسومات، إذ توجد نسخة إضافية من كروموسوم 21 لدى الطفل، فيؤدي ذلك

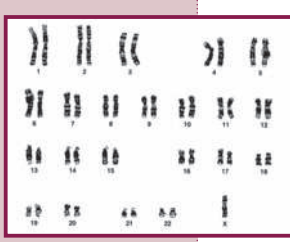
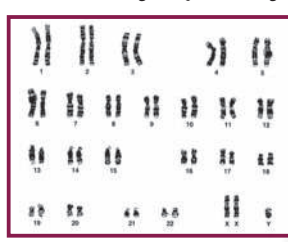
تشوهًا كروموسومياً يُسمى متلازمة داون Down Syndrom أو متلازمة داون syndrome، التي تظهر عوارضها في صورة الطفل الميت في الشكل (54).



61

ترداد نسبة الإصابة بالتشوه الكروموسومي مع تقدّم عمر الأم، ما يستدعي إجراء فحص النمط النووي للجينين أثناء الحمل لكلّ امرأة حامل تجاوز عمرها 35 سنة.

يتيح الاختلاف في عدد الكروموسومات عن اتحاد خلية جنسية أنثوية أو ذكرية لا إتماك العدد الطبيعي للكروموسومات. فيؤدي الخلل في هجرة زوج الكروموسومات المتماثلة إلى اقتطاع الخلية خلال الطور الانفصالي الأول، أو الحال في هجرة الكروماتيدين الشقيقين إلى أقطاب الخلية خلال الطور الانفصالي الثاني أثناء الانقسام الميوزي، إلى وصول عدد غير منتساو من الكروموسومات إلى الخلايا الجنسية. غير منتساو من أمثلة التشوهات الكروموسومية، ذكر متلازمة Klinefelter's Syndrome، وهي شائعة لدى الذكور الذين يمتلكون كروموسوماً إضافياً على الكروموسومين X و Y (شكل 56)، ما يتسبّب بظهور بعض الصفات الأنثوية لديهم. وقد سُميّت هذه المتلازمة على اسم الدكتور هنري كلينفلتر الذي وصفها للمرة الأولى في العام 1942. أما متلازمة تيرنر Turner Syndrome، فهي تظهر لدى الإناث اللواتي يحملن كروموسوماً جينياً واحداً (نسخة واحدة)، وهو الكروموسوم성이 X، بدلاً من اثنين (الشكل 57)، ما يتسبّب بفقدان بعض الصفات الأنثوية لديهن.

(شكل 57)
(45,X) متلازمة تيرنر(شكل 56)
متلازمة كلينفلتر (47,XX)

2.1 أمراض ناجحة من خلل في بنية وتركيبية الكروموسومات

Diseases Resulting from Changes in Chromosomes Structure and Composition

قد يتسبّب خلل في بنية الكروموسوم من العمليات التالية:

62

2.2 السرطان

ذكر الطلاب بالانقسام الميتوzioni وأهميته في نمو الجسم واستبدال الخلايا وإصلاح الأنسجة التالفة في الجسم. أشر إلى أن الخلية تنقسم ميتوزياً في وقت محدد وفي حدود معينة، وأن الخلية الميتة تُستبدل سريعاً من خلال العمليات الكيميائية البانية. وأن بعض الخلايا تفقد قدرتها على الاستحسانة ما يسبب انقساماً غير منتظم فتتكاثر بشكل كبير وتؤدي إلى أورام في الجسم. أسأل الطلاب:

- * لماذا توصف بعض الأورام بالحميدة؟ (**لأن تكاثر الخلايا المسمية لتلك الأورام ينحصر في منطقة واحدة من الجسم ولا تنتشر فيه**)
- * كيف تنتشر الأورام الخبيثة؟ (**بانفصال خلايا من مكان الورم الأساسي وانتقالها عن طريق الجهاز المفاوي أو الدم إلى مناطق أخرى من الجسم فتنمو وتسبّب أوراماً سرطانية أخرى**)

أ-أسباب الإصابة بالسرطان

أشر إلى أن الأبحاث الحديثة تفسّر السبب الرئيس للإصابة بالسرطان بأنه انقسام غير منتظم للخلايا نتيجة حلل أو خطأ ما يطرأ على الحمض النووي للخلية، وأن نسبة حدوث ذلك الخل تزيد مع تزايد تعرض الإنسان لعوامل عديدة (فيزيائية، كيميائية، وبيولوجية)، مثل التدخين، التعرض لأشعة الشمس، التلوث وغيرها.



(58) زوج كروموسوم رقم 5
Cri-du-Chat

(أ) الإسقاط
وهو انتقال قطعة من أحد الكروموسومات إلى كروموسوم آخر غير مشابه له كانتفال قطعة من الكروموسوم السادس مثلاً إلى الكروموسوم الرابع عشر.

(ب) القص
أي فقدان جزء من الكروموسوم، كما في حالة متلازمة الموا - Cri-du-chat التي يتم فيها فقدان قطعة من النراع القصيرة للكروموسوم رقم (5) (الشكل 58).

ومن أمثلة أخرى من المتلازمة، صوت بكاء الطفل (الحادي والعالى)، في مشهورة الأولى بشكل مشابه لصوت موا القطة، وهو الصوت الذى استمدت منه هذه المتلازمة اسمها.

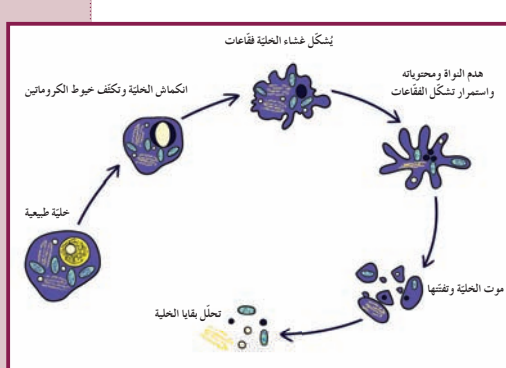
(ج) الريادة
وهو انتقال جزء من الكروموسوم واندماجه في الكروموسوم المماثل له، مما يؤدي إلى تشكيل نسخة إضافية من أجزاء هذا الكروموسوم.

(د) الأقلاب
وهو انتقال جزء من الكروموسوم، واستدارته ليعود ويحصل في الاتجاه المعاكس بالكروموسوم نفسه. يشكل عام، بعد عملية الأقلاب أقل ضرراً مقارنة بعملية الازدواجية والقص، لأن ترتيب الجينات على الكروموسوم هو الذي يتغير وليس عددها.

2. السرطان
يمكون جسم الإنسان من مجموعة من الأعضاء والأنسجة التي تتألف بدورها من ملايين الخلايا. تختلف هذه الخلايا عن بعضها من ناحية الشكل والوظيفة لكنها تتقسّم وتتكاثر بالطريقة نفسها. وعادةً ما يحدث انقسام للخلايا بشكل منتظم بحيث يمكن لجسمها النمو واستبدال الأنسجة التالفة أو إصلاحها.

تقوم الخلايا الطبيعية في الجسم باتباع مسار منتظم يبدأ بنمو الخلية ثم انقسامها، ثم موتها. الاستماتة أو موت الخلية البرمجي (Apoptosis) (الشكل 59) يحدث عندما تهزم الخلية وتفوت عملية معدندة تفكك فيها الخلية نفسها نفسها. بينما عملية الاستماتة بتحطم المادة الوراثية DNA وبالتالي انكماش الخلية وموتها وإنفاثها من قبل الخلايا المجاورة لها. تتكاثر الخلية الطبيعية في وقت محدود ولدى حدّ معين، لكنها عندما تفقد قدرتها على الاستماتة بسبب تغيرات في جيناتها، فإن ذلك يؤدي إلى خلوها وخوضها إلى انقسامات غير منتظمة، فيما يكاثر بسرعة، فيفتح سبيلاً إلى الأورام.

63



(59) مراحل الاستماتة الخلية

1.2 أنواع الأورام

هناك نوعان من الأورام التي تنتج عن هذا الخل.

(أ) الأورام الحبيبة

تكون عادةً متعلقة بعشاوى وتتصف بعدم عدائية خلاياها سرطانية وعدم تنقلها إلى الأعضاء الأخرى. ولكن قد تُسبّب بعضها مشاكل للعضو المصاب خاصة إذا كانت كبيرة الحجم وتأثيرت على الأعضاء القريبة منها، مما يتبعها من العمل بشكل طبيعي. من الممكن إزالة هذه الأورام بالجراحة أو علاجها بالعقاقير أو الأشعة لتغيير حجمها، ويعتبر ذلك كافياً للشفاء منها وهي غالباً لا تعود لنظهر مرّة ثانية.

(ب) الأورام الخبيثة

وهي سرطانية وتهاجم الخلايا والأنسجة المحيطة بها وتدمرها، ولها قدرة عالية على الانتشار في مكان الورم والأنسجة القريبة منه. كما لها قدرة على الانتشار المباشر عبر الجهاز المفاوي أو عبر الدم، حيث تنتقل خلية أو خلياناً من الورم السطحي الأولي وتنتقل عبر الجهاز المفاوي أو الدم، إلى أعضاء أخرى بعيدة حيث تستقر. وغالباً ما تكون هذه الأعضاء غنية بالدم مثل الرئة، الكبد أو العقد المفاوية مسببة نشوء أورام سرطانية أخرى تُسمى الأورام السرطانية التانوية. السرطان هو مجموعة من الأمراض (أكثر من 100 مرض) التي تتشابه في بعض الخصائص، وقد شُيّدت بهذا الاسم لأن الأوعية الدموية الممتدة حول الورم تُشبه أطراف سرطان البحر.

64

بـ- مراحل مرض السرطان

دع الطالب يستكشفون (الشكل 62) ويحدّدون المراحل الأربع لتفاقم الورم السرطاني في القولون، بدءاً من الانقسام غير المنتظم للخلايا في الجدار الداخلي له وانتشاره بين الأنسجة والطبقات المكونة للقولون. في المراحل الأخيرة يحاط الورم بالأوعية الدموية التي تساعده على انتشار بعض خلاياه إلى باقي أجزاء الجسم، مثل الكبد وغيره من الأعضاء.

جـ- علاج السرطان

وضح للطلاب أهمية التقنيات الحديثة في علاج الأمراض السرطانية، وتتطور تلك التقنيات. فمن الاستئصال إلى قتل الخلايا السرطانية بالعلاج الشعاعي أو الكيميائي يمتد تاريخ طويل في إطار مسيرة علاج الأورام السرطانية. ذكر الطلاب بأهمية تجنب مسببات الأمراض السرطانية وذلك من خلال: الامتناع عن التدخين وعدم التعرض لأشعة الشمس الحارقة وتناول الغذاء الصحي.

أسباب الإصابة بالسرطان

يعزى تحول الخلايا السليمة إلى خلايا سلطانية، إلى حدوث تغيرات في المادة الموروثة، تزيد نسبة حدوث خطأ في الحمض النووي عند الانقسام مع تزايد العرض لمسببات السرطان **Carcinogenes**. يحدث العديد من هذه الأخطاء، في جسم الإنسان باختلاف مسبباتها لأن جهاز المناعة يعترفها لاختلافها عن بقية الخلايا، ويقوم بتنديمها. ولكنه، في بعض الحالات يفشل في تعريف هذه الخلايا فتقوم بالانقسام وتتسبب بالسرطان.

تقسم مسببات السرطان إلى ثلاثة أنواع:

Physical Factors

يعدّ التعرض المف躬 لضوء الشمس، وخاصة الأشعة فوق البنفسجية، من العوامل المأثمة التي تُعرض الإنسان لسرطان الجلد. كما تزيد التعرض للإشعاعات الأيونية المختلفة، إلى حد كبير، من خطورة الإصابة بالسرطان. فعلى سبيل المثال، أزدادت بشكل هائل نسبة الإصابة باللوكيميا Leukemia، أي سرطان مجموعات خلايا الدم البيضاء، بين الناجين من القنبلة الذرية وقد ظهر لديهم المرض في فترة السنوات الثلاث إلى الخمس التي تبع تعرّضهم للانفجار. وكما تُغيّر أشعة أكس X-Ray أحد مسببات الأمراض السرطانية، إذ أثبتت الإحصاءات تعرّض الأشخاص الذين يتعاملون بها من دون وقاية للإصابة بنسبة مضاعفة عشرات المرات عن الذين يغافلوا عنها.

Chemical Factors

تُعرض الكثيرون من المواد الكيميائية الصناعية للإصابة بالسرطان. فيؤدي قطران الفحم، مثلاً، إلى ظهور مرض سرطان لدى العمال الصناعيين العاملين في مجاله. وبصّاب الأشخاص الذين يشربون المشروبات الكحولية والذين يدخّنون السجائر أو البريّجة أو القليون بالسرطان بنسبة أكبر من الذين لا يتناولون هذه المواد. وبشكل التدخين، لا سيما القليون، عاملًا معترفًا به من عوامل الإصابة بسرطان الثدي واللسان وسطح الفم والرئتين (الشكل 60)، كما له علاقة أيضًا بسرطانات أخرى مثل سرطان المثانة، والمرىء، والحنجرة.

هناك العديد من مسببات الطعام والمواد الحافظة ومواد التنظيفات التي تحتوي على مواد سرطانية. لذا من المهم اتباع سلوك غذائي سليم وطريقة صحيحة في استخدام المنتجات لتلقي المواد الخطيرة الموجودة فيها.



(60)
نسبة الدخين سرطان الرئة

65

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطالب المهارات التالية:

مهارة المقارنة: من خلال مقارنة النمط النووي لخلية جسمية طبيعية وأخرى غير طبيعية من حيث عدد الكروموسومات في كل نمط نووي.

مهارة الاستنتاج: من خلال كتابتهم للصيغة الكروموموسومية لعدد الكروموسومات في خلايا جسمية غير طبيعية.



3. قيم وتوسيع

1.3 ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:

- * كتابة نص حول الأنماط المختلفة للتشوهات الكروموسومية والأمراض التي تسببها، ونسبتها في العالم.

- * تصميم لوحتين تظهر بعض الأنماط النورمية غير الطبيعية ومقارنتها بالنمط النوري الطبيعي الأنثوي أو الذكري للإنسان.

إجابات أسئلة مراجعة الدرس 4-2

1. حدوث خلل في عدد الكروموسومات في البويضة الملقة

نتيجة خلل في عدد الكروموسومات في البويضة أو الحيوان المنوي أثناء الانقسام الميوزي.

حدوث خلل في بنية الكروموسومات كفقدان قطعة من الكروموسوم.

2. الورم الحميد هو عبارة عن تكاثر خلايا في مكان من الجسم بسبب انقسامها غير المنتظم، ويقى هذا التكاثر في حدود معينة ولا يتشر. أما الورم الخبيث فهو عبارة عن تكاثر خلايا الجسم في مكان ما للسبب نفسه. لكن انتشار الخلايا إلى أماكن أخرى من الجسم بواسطة الجهاز اللمفاوي قد يسبب انتشار الأورام في كل الجسم.

3. يمكن تجنب العلاج الكيميائي الذي يتسبب في بدمير الخلايا الطبيعية.

4. علاج السرطان

(4) الاستئصال الجراحي إذا كان ذلك ممكناً.

(b) الملاج الإشعاعي، وذلك بعرض مكان السرطان للأشعة السينية.

(ج) العلاج الكيميائي مهم لبعض أنواع السرطان، كما أنه يستخدم مع العلاجات الأخرى في حال انتشار سرطان في أماكن متفرقة من الجسم. يقوم العلاج الكيميائي بتوقيف عمليات الانقسام في الجسم، بما فيها الخلايا الطبيعية. ولذلك يتسبب هذا العلاج بتأثيرات سلبية كالتساقط الشعري، واضطرابات في الجهاز الهضمي، وتؤدي في النهاية إلى تلف كريات الدم الحمراء، مما يتسبب فقرًا في الدم، وفي كريات الدم البيضاء، مما يتسبب في المناعة.

() مراجعة الدرس 4-2

١. حدد سببين لنشوء التشوهات الكروموسومية.
٢. كيف يختلف الورم الحميد عن الورم الخبيث؟
٣. الفكر الماقد: أي من العلاجات يمكن تجنبه في حال وجود ورم حميد وليس خبيثاً؟



Biological Factors

(ج) العوامل البيولوجية

هناك احتمال كبير في إمكانية حدوث السرطان نتيجة فيروس ما أو مجموعة فيروسات تتحمـلـ الـ حـالـيـةـ وـتـؤـدـيـ إـلـىـ تـغـيـرـ الـعـمـلـ الطـبـيـ

لـجـيـنـاتـ فـيـهـاـ.

3.2 مراحل مرض السرطان

يـمـرـ مـرـضـ السـرـطـانـ بـخـمـسـ مـراـجـلـ. يـوـضـعـ الشـكـلـ (62) مـراـجـلـ سـرـطـانـ

القولونـ. مرحلة صفر Stage Zero: يكون فيها الورم صغـيراـ ويـقـيـ مـكـانـهـ، فـيـ الطـبـقـةـ الدـاخـلـيـةـ منـ جـادـ القـولـونـ، وـغـيرـ مـحـاطـ باـعـيـةـ دـمـوـيـةـ.

المرحلة الأولى I Stage I: يكون فيها الورم في الطبقة الداخلية (2-2 ملم)

مـنـشـرـاـ إـلـىـ طـبـقـةـ الوـسـطـيـ منـ القـولـونـ، وـهـوـ لـاـ يـزـالـ غـيرـ مـحـاطـ باـعـيـةـ دـمـوـيـةـ.

المرحلة الثانية II Stage II: يـتـشـرـ الـورـمـ إـلـىـ خـارـجـ طـبـقـةـ الوـسـطـيـ وـتـبـداـ

خـلـيـاـ بـإـنـاجـ موـادـ تـغـفـرـ الـأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ عـلـىـ النـمـوـ بـاتـجـاهـهـ.

عـنـدـمـ يـكـونـ الـورـمـ غـيرـ مـحـاطـ باـعـيـةـ دـمـوـيـةـ، يـظـلـ صـغـيرـاـ وـيـمـكـنـ استـقـالـهـ

بـوـاسـطـةـ عـلـيـةـ جـرـاحـةـ وـتـخـاصـصـ مـنـ الـمـرـضـ.

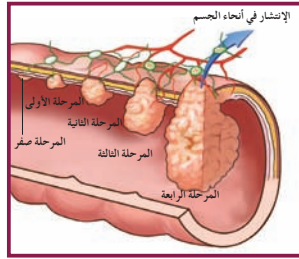
المرحلة الثالثة III Stage III: يـظـهـرـ الـورـمـ مـحـاطـ بـالـكـثـيرـ مـنـ الـأـوـعـيـةـ الدـمـوـيـةـ

مـاـ يـسـاعـدـ خـلـيـاـهـ عـلـىـ اـنـتـشـارـ إـلـىـ الـعـدـدـ الـمـفـاـوـيـ وـالـأـعـضـاءـ الـمـجـيـحةـ

بـالـقـولـونـ.

المرحلة الرابعة VI Stage VI: يـتـشـرـ الـورـمـ إـلـىـ الـأـعـضـاءـ الـعـيـدةـ مـاـ يـتـسـبـبـ

بـأـوـرـامـ سـرـطـانـيـةـ ثـانـيـةـ فـيـ الـكـبدـ أـوـ الرـئـيـنـ أـوـ الـعـصـامـ أـوـ الـدـمـاغـ.



(شكل 62) مراحل سرطان القولون

66

Cancer Therapy

4.2 علاج السرطان

(أ) الاستئصال الجراحي إذا كان ذلك ممكناً.

(ب) الملاج الإشعاعي، وذلك بعرض مكان السرطان للأشعة السينية.

(ج) العلاج الكيميائي مهم لبعض أنواع السرطان، كما أنه يستخدم مع العلاجات الأخرى في حال انتشار سرطان في أماكن متفرقة من الجسم. يقوم العلاج الكيميائي بتوقيف عمليات الانقسام في الجسم، بما فيها الخلايا الطبيعية. ولذلك يتسبب هذا العلاج بتأثيرات سلبية كالتساقط الشعري، واضطرابات في الجهاز الهضمي، وتؤدي في النهاية إلى تلف كريات الدم الحمراء، مما يتسبب فقرًا في الدم، وفي كريات الدم البيضاء، مما يتسبب في المناعة.

67



60

الفصل الثالث

العمليات الخلوية

الفصل الثالث

العمليات الخلوية
The Cell Processes

دروس الفصل

الدرس الأول

- الخلايا والبيئة المحيطة بها

عندما يركض حوالي 20 000 عداء في أحد سباقات الماراثون العالمية، ينحول أكثر من 50 مليون سعر من الطاقة المختزنة في المواد الكيميائية في أجسامهم مجتمعة إلى طاقة تُحرّك أجسامهم، فترتفع درجة حرارة الهواء حولهم. وفي نهاية السباق، يُمْسكون عن الطاقة التي فقدوها عبر تناول الأغذية عالية الطاقة.

ما هي الطاقة؟ لماذا تؤدي الحرارة في أجسامنا؟ ومن المعروف أن العاديين لا يتناولون طعاماً قبل السباق مباشرةً، فكيف تُخزن الطاقة في أجسامهم؟ وكيف تتمكن عضلاتهم من استخدام هذه الطاقة المختزنة عند الحاجة؟ على الرغم من استهلاك الطاقة المختزنة في الجسم، إلا أنه يبقى في حالة من التوازن الداخلي. كيف يحدث ذلك؟



68

دروس الفصل

الدرس 3-1: الخلايا والبيئة المحيطة بها

الدرس 3-2: التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية

الدرس 3-3: التفاعلات الكيميائية داخل أجسام الكائنات الحية

الدرس 3-4: دور التفاعلات الكيميائية في العمليات الحيوية

مقدمة الفصل

مهـد لدراسة الفصل بتوجيهه للطلاب إلى تفـحـص صورة افتتاحية الفصل ثم نقاشـهم حول انسـيـاب الطـاقـة دـاخـل جـسـم الإـنـسـان ، والـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ الـأـخـرـىـ ، واستـغـلـالـ هـذـهـ الطـاقـةـ فيـ تـأـدـيـةـ جـمـيعـ الـأـنـشـطـةـ وـالـعـمـلـيـاتـ الـحـيـوـيـةـ . وأـشـرـ إـلـىـ أـنـ الـغـذـاءـ هوـ مـصـدـرـ الطـاقـةـ ، وـنـاقـشـ مـعـهـمـ كـيـفـيـةـ تـخـزـينـ هـذـهـ الطـاقـةـ فـيـ جـسـمـ إـلـىـ حـيـنـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ منـ خـلـالـ تـعـرـيـفـهـمـ التـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـبـانـيـةـ وـالـهـادـمـةـ الـتـيـ تـتـمـ دـاخـلـ جـسـمـ بـغـرـضـ الـحـفـاظـ عـلـىـ تـواـزـنـهـ الدـاخـلـيـ ، وـبـغـرـضـ حـمـاـيـةـ الـكـائـنـ وـتـكـيـفـهـ مـعـ ظـرـوفـ الـبـيـئـةـ الـتـيـ يـعـيـشـ فـيـهـاـ . وـضـحـ كـيـفـ أـنـ هـذـاـ كـلـهـ ذـوـ طـبـيـعـةـ كـيـمـيـائـيـةـ فـيـ تـنـظـيمـهـ وـذـلـكـ عـنـ طـرـيقـ الـمـعـلـومـاتـ الـورـاثـيـةـ (ـذـاتـ الـطـبـيـعـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ)ـ الـتـيـ يـحـمـلـهـ الـكـائـنـ فـيـ خـلـاـيـاهـ .

وـجـهـ الـطـلـابـ إـلـىـ تـعـرـفـ عـنـاوـيـنـ الـدـرـوـسـ الـوارـدـةـ فـيـ هـذـاـ فـصـلـ .



الدرس 3-1

الخلايا والبيئة المحيطة بها

صفحات التلميذ: من ص 69 إلى ص 72

صفحات الأنشطة: من ص 37 إلى ص 39

عدد الحصص: 2

الأهداف:

- * يعدد آليات نقل المواد بين الخلية والبيئة المحيطة بها.
- * يفسّر آليات انتقال المواد من وإلى الخلية.

الأدوات المستعملة: شفافيّات أو لوحات وصور لأنماط تبادل الخلية للمواد مع البيئة الخارجية

1. قدم و حفز

1.1 استخدام صورة افتتاحية الدرس .

دع الطالب يتفحصون صورة افتتاحية الدرس (شكل 63) ويقرؤون التعليق المصاحب لها. نقاش معهم الصور المتنوعة للتأثير البيئي على انتعاش النبات الجاف ، واطرح السؤالين التاليين:

- * كيف تستجيب النباتات لظروف الجفاف في البيئة المحيطة؟
(تدبل النباتات ويتحوّل لونها الأخضر إلى اللون البني.)
- * كيف تستجيب النبات المعرض فترة طويلة لظروف الجفاف عند هطول الأمطار؟ **(ينتعش النبات ويزول ذبوله.)**

الخلايا والبيئة المحيطة بها
Cell and the Neighboring Environment

الدرس 3-1

- الهدف العام
- يعدد آليات نقل المواد بين الخلية والبيئة المحيطة بها.
 - يفسّر آليات انتقال المواد من وإلى الخلية.



(شكل 63)

كيف يمكن لهذا النبات الذي تغير لونه إلى بني أن يتنفس مرّة أخرى؟ تتميز خلايا هذا النبات ، الموضع في الشكل (63) ، بمقدمة عالية على تحمل العرقاف الشديد. فعندما تنسق الأعطال، تنسحب الخلايا الموجودة في أوراق الماء من البيئة المحيطة، أي من وسط وفيرة الماء إلى وسط قليل أو نادر الماء يحضر النبات مجدداً. وثُقّة هذه العملية مثلاً على إحدى طرق تبادل الخلايا للمواد مع البيئة المحيطة.

تبادل المواد مع البيئة الخارجية

لكل خلية حيّة، لا بد لها أن تُمارس وظائفها الحيوية على أكمل وجه. لذا، فهي تحصل على بعض المواد من الوسط المحاط، وتخلص من النفايات الناتجة إلى الوسط المحاط (البيئة الخارجية). بطبيعة الحال، لا يمكن أن تم هذه التبادلات إلا عبر الغشاء الخلوي، الذي يتولى تنظيم هذه العمليات إذ يشكّل الممّر الحنفي للمواد من وإلى الخلية، وذلك عبر آليات محددة.

يتميز غشاء الخلية بكونه غشاء شبه مفتوح **Semi-Permeable Membrane** (أو اختياري القاذف)، بحيث يسمح لجزيئات مواد معينة بالمرور عرّف، في حين يمنع مروراً جزءاً بعضاً من المواد الأخرى. فيتمكن لجزيئات صغيرة الحجم مثل الماء، عبر الغشاء دخولاً وخروجاً بحرارة ثابتة، على عكس الجزيئات الكبيرة، مثل البروتينات.

2. اختبار المعلومات السابقة لدى الطالب

لتقييم المعلومات السابقة لدى الطالب حول آليات تفاعل الخلية مع الوسط أو البيئة المحيطة بها ، قم بتوجيه السؤالين التاليين:

- * ما المصدر الذي تحصل منه الخلايا على احتياجاتها المتنوعة؟
(الوسط المحيط بها)

- * كيف تَنْفَذ المواد التي تحتاجها الخلايا من الوسط الخارجي إلى داخلها؟ **(قد تتسوّل الإجابات. فقد يفترض البعض وجود فتحات أو ثقوب دقيقة في غشاء الخلية تَنْفَذ منها هذه المواد ، وقد يفترض البعض الآخر وجود آليات خاصة لذلك.)**

2. علم وطبق

تبادل المواد مع البيئة الخارجية

نشاط توضيحي (1)

يمكنك تبسيط الدور الذي يقوم به غشاء الخلية في عملية نقل وتبادل المواد من خارج إلى داخل الخلية وبالعكس عبر تشبيه الغشاء بالحارس (أو البواب) ومساعدتهم على تصور كيفية عمل الغربال أو المصفاة. اطرح السؤالين التاليين:

- * لماذا يستخدم الغربال أو المصفاة؟ **(قد تتضمن الإجابات المحتملة غربلة أو فصل الزلط عن الرمل أو تصفيّة الحضراوات أو المعكرونة.)**

* ما القاسم المشترك بين الغربال والمصفاة؟ (يُستخدمان كمرشح أو فلتر) لفصل الجزيئات الكبيرة عن الجزيئات الصغيرة أو الأجزاء الصلبة عن السوائل.

وضح للطلاب أن غشاء الخلية يعمل كمرشح (أو فلتر) أيضاً، إذ يسمح بعض المواد بالمرور عبره إلى داخل أو خارج الخلية ويمنع بعض المواد الأخرى.

نشاط توضيحي (2)

حاول تبسيط مفهوم النقل (حركة جزيئات المواد المختلفة) عبر غشاء الخلية.

اطلب إلى الطلاب كتابة قائمة تتضمن بعض الأشياء التي يأخذونها إلى حجراتهم الخاصة، وقائمة أخرى بالأشياء التي يخرجونها من حجراتهم. سلاحوظ الطلاب أن بعض الأشياء التي يدخلونها إلى حجراتهم هي نفسها الأشياء التي يخرجونها. على سبيل المثال، يدخلون الملابس النظيفة والمطوية بعناية إلى حجراتهم ولكنهم يخرجونها بعد استعمالها. بعض المواد التي تنقل إلى داخل وخارج الخلية قد تتغير أيضاً.

نشاط توضيحي (3)

يمكنك تبسيط مفهوم النفاذية الاختيارية لغشاء الخلية بإجراء النشاط التوضيحي التالي:

ضع قطعة من ثمرة طماطم في وسط قطعة من الشاش، ثم اعصرها.

اطلب إلى الطلاب فحص ما تبقى منها داخل قطعة الشاش.

أسأل: ما وجه التشابه بين القماش الشاش وغشاء الخلية؟ (يسمح

الشاش لبعض المواد وليس كلها بالمرور عبره شأنه شأن غشاء الخلية.)

1.2 النقل السلبي

الانتشار: ساعد الطلاب في اكتشاف كيفية تحرك جزيئات المواد عبر غشاء الخلية من خلال إجراء النشاط التالي:

نشاط توضيحي

افتح زجاجة عطر وضعها أمامك ولاحظ استجابات الطلاب. فالطلاب الجالسون بالقرب منك سيدرون رائحة العطر قبل أولئك الأكثر بعده عنك، وبالتالي يمكنك توجيه الطلاب إلى تفسير ذلك. قد يفترض الطلاب أن جزيئات العطر قد انتشرت في الهواء من المنطقة الأعلى تركيزاً إلى المنطقة الأقل تركيزاً، أي أن الانتشار يتم طبقاً لمنحدر التركيز.

الأسموزية: يمكنك توضيح ظاهرة الأسموزية للطلاب بإجراء النشاط التالي:

نشاط توضيحي

اقطع بطاطاً "نيئة" إلى نصفين، وضع كل نصف منهما في طبق على سطحه المستوي "المقطوع". أثقب السطح العلوي "غير المقطوع" المحدب، وضع قليلاً من ملح الطعام في ثقب أحد النصفين. في نهاية الحصة اطلب من الطلاب ملاحظة ما حدث داخل الثقب في النصفين (امتلاً الثقب في النصف المضاف إليه الملح بالماء في حين أنه جف

في النصف الآخر). أسأل:



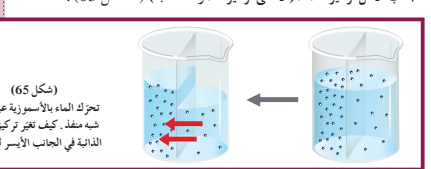
والكريبوهيدرات. ولا يمكن للأيونات صغيرة الحجم والمشحونة كهربياً عبور الغشاء بسهولة، إذ تمنع الشحنة الكهربائية الأيون من عبور الغشاء. يمكن اختصار الآيات نقل المواد عبر غشاء الخلية في الآتيين رئيسين: النقل السلبي Passive Transport وهو حركة المواد عبر غشاء الخلية دون أن تسهلk الخلية أي طاقة، والنقل النشط Active Transport وهو نقل المواد عبر غشاء الخلية مع تسهيلk الخلية لطاقة.

1. النقل السلبي
Passive Transport
بعض الآيات التالية:

Diffusion
1.1 الانتشار هو تحرّك الجزيئات عبر غشاء الخلية من منطقة ذات تركيز عالٍ إلى منطقة ذات تركيز منخفض حتى يتساوّي تركيز الجزيئات على جانبي الغشاء (الشكل 64). تُعتبر حالة تبادل غاز الأكسجين وغاز ثاني أكسيد الكربون بين الوسطين الداخلي والخارجي للخلية، أثناء عملية التنفس أو بناء الضوئي، إحدى حالات الانتشار.

يتم الإشار إلى تبادل الماء باسم تركيز الترکيز Concentration Gradient، أي الفرق بين تركيز المادة على جانبي الشاهء حيث تتحرّك الجزيئات من التركيز الأعلى إلى التركيز الأدنى (الشكل 64).

2.1 الأسموزية Osmosis هي انتشار الماء (من دون المواد الذائبة فيه) عبر غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزه، أي من الجانب الأعلى تركيز الماء (الأقل تركيزاً للماء الذائبة) إلى الجانب الأقل تركيزاً للماء (الأعلى تركيزاً للماء الذائبة) (الشكل 65).



من المعروف أن سينوبلازم الخلية هو عازر عن محلول مركب من الماء والعديد من المواد الذائبة. وتتسبّب الفروقات في التركيز بين السينوبلازم (داخل الخلية) والماء المحجوط بالخلية (خارج الخلية) بتحرّك الماء من أو إلى الخلية للأسموزة.

يمكنك أن تعرّف تأثير تركيز المحاليل في البيئة الخارجية على انتشار الماء من وإلى الخلية من خلال الشكل (66)، الذي يوضح نتائج خلط الدم بمحلول ملحية مختلفة التركيز.

70

* ما مصدر الماء المتجمّع داخل الثقب في النصف المضاف إليه الملح؟ (تحرك الماء بالأسموزية من داخل الخلايا (منطقة ذات تركيز عالٍ بالماء) إلى خارجها (منطقة ذات تركيز منخفض بالماء) نتيجة وجود ملح الطعام.)

إجابة سؤال (الشكل 65) صفة 70 في كتاب الطالب
لقد انخفض تركيز المواد الذائبة.

نشاط توضيحي (4)

يمكنك أن تجري تجربة تظهر عمليتي الانتشار والأسموزية

باستخدام جهاز الضغط الأسموزي.

الأدوات: جهاز الضغط الأسموزي، غشاء شبه نافذ، ماء، ماء ملونة،

أنابيب دقيقة أو شعرية (قطر=1.7mm ، طول=450mm) عدد 2

الخطوات:

1. افصل غرفتي الجهاز الأسموزي.

2. ضع ماء في الغرفة الأولى من الجهاز وماء ملوّناً في الغرفة الثانية.

3. ضع بين حلقتي ختم الغرفتين الغشاء شبه النافذ.

الملاحظة والاستنتاج:

ماذا تلاحظ في كلّ من الأنابيب؟ (ارتفاع مستوى الماء في الأنابيب

المتصل بالغرفة الحمراء (راجع كراسة التطبيقات) لأنّ الماء انتشر عبر

الغشاء من الغرفة التي تحتوي على ماء حيث تركيز الماء عالي إلى الغرفة التي

تحتوي على ماء ملوّن حيث تركيز الماء أقلّ).

إجابة سؤال (الشكل 66) صفحة 71 في كتاب الطالب

* في حالة الخلية المنفجرة: دخول الماء من الوسط الخارجي ذو محلول

منخفض التركيز إلى داخل الخلية.

* في حالة الخلية النشطة: دخول الماء ذات تركيز متساوٍ مع

المحلول خارجها: عدد جزيئات الماء الداخلة متساوي لعدد جزيئات

الماء الخارجة.

* في حالة الخلية المنكمشة: خروج الماء إلى الوسط الخارجي ذات

محلول عالي التركيز.

2.2 النقل النشط

ووضح للطلاب أن الخلية تبذل قليلاً من الطاقة لنقل جزيئات بعض المواد من وإلى الخلية عبر الغشاء الخلوي بعكس منحدر تركيز هذه المواد، ويطلق على هذه العملية اسم النقل النشط.

يمكنك تبسيط هذا النوع من النقل عبر تمثيل حركة جزيئات المواد وانتقالها بحركة الأفراد عبر الباب الدوار. فكما يحتاج الباب الدوار إلى الطاقة ليتحرك فإن جزيئات المواد عبر غشاء الخلية تحتاج بدورها إلى الطاقة. أمّا عملية النقل السلبي عبر غشاء الخلية، فيمكن تشبيهه بدخول وخروج الأفراد من باب مفتوح حيث لا حاجة إلى بذل الطاقة لتحرير الباب.

اكتساب المهارات

احرص على استخدام الطلاب المهارات التالية:

- * مهارة المقارنة: عبر مقارنة الأنماط المختلفة لتبادل المواد بين الخلية والبيئة المحيطة بها.
- * مهارة الاستنتاج: من خلال تحليل الرسم البياني الذي يبيّن التركيزات الأيونية داخل وخارج الخلية.

النقل الميسر: وضح للطلاب أن هذا النوع من النقل يتم بحسب منحدر التركيز لجزيئات المواد المنقولة وبدون بذل أي طاقة، كما في حالة الانتشار والأسموزية. إضافة إلى ذلك، أبرز دور جزيئات بروتينات الغشاء الخلوي في هذا النقل.

اطلب إلى الطالب تنفيذ نشاط "ملاحظة النفاذية الاختيارية والأسموزية خلال الغشاء الخلوي" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 37.

تتميز ببضة الدجاجة بوجود غشاء منفذ ذي سطح واسع يمكن من خلاله الاستدلال على حدوث ظاهري النفاذية الاختيارية والأسموزية.

اطلب إلى الطالب تنفيذ نشاط "تحليل التركيزات الأيونية" والإجابة عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة صفحة 39. وجه الطالب إلى قراءة الرسم البياني بالأعمدة وتأكد من اكتسابهم مهارات استخراج المعلومات من هذا الرسم واستنتاج حركة الأيونات من وإلى الخلية.

نشاط توضيحي

بوسعك صنع نموذج لتوضيح الفرق بين عملية النقل النشط وعملية

النقل السلبي كالتالي:

- * اطلب إلى أحد الطلاب تحريك مكعب خشبي على سطح مائل صعوداً وهبوطاً، واسأله أن يحدد أي الحركتين (الهبوط أم الصعود) تمثل عملية النقل النشط وأنهما تمثل النقل السلبي.
(الصعود يمثل النقل النشط لأنّه يحتاج إلى عملية دفع أو بذل الطاقة أما الهبوط فيمثل النقل السلبي)

اطرح السؤالين التاليين:

- * لماذا تحتاج الطاقة لدفع المكعب لأعلى؟ (**لتغلب على قوة الجاذبية**)

- * لماذا تحتاج الخلية إلى الطاقة لنقل بعض المواد إلى داخلها أو خارجها؟ (**لتحريكها بعكس منحدر تركيزها ، أي من منطقة ذات تركيز أقل إلى منطقة ذات تركيز أعلى**)

2. النقل الكتلي (النقل الكبير)

وضّح للطلاب أنه لا يمكن للخلية نقل جزيئات المواد عبر غشاء الخلية في آلية النقل الكتلي بإحدى الآليات السابقة، وذلك يرجع إلى كبر حجمها.

3. قيم وتوسيع.....

1. ملف تقييم الأداء

لتقييم الأداء، دع الطالب يجري إحدى أو جميع الخطوات التالية:

- * إجراء مقارنة كتابية في جدول بين الأنواع المختلفة لعملية النقل عبر الخلية.

- * رسم خريطة للمفاهيم تتضمن الآليات المختلفة للنقل عبر غشاء الخلية.

كتابة تقرير مختصر لآليات النقل عبر غشاء الخلية متضمناً أمثلة حياتية لكل نوع منها.

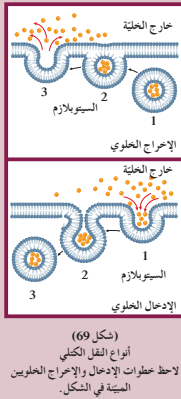
إجابات أسئلة مراجعة الدرس 3-1

1. الانتشار: هو تحرك جزيئات المواد بحسب منحدر تركيزها أي من منطقة ذات تركيز عال إلى منطقة ذات تركيز أقل للمواد. أما الأسموزية فهو تحرك جزيئات الماء بحسب منحدر تركيزها أي من منطقة ذات تركيز عال إلى منطقة ذات تركيز أقل للماء عبر غشاء شبه منفذ.

2. النقل الميسر: انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة بروتينات غشاء الخلية بحسب منحدر تركيزها بدون استهلاك الطاقة.

النقل النشط: انتقال جزيئات المواد عبر غشاء الخلية بواسطة بروتينات الغشاء بعكس منحدر تركيزها عبر بذل الطاقة.
النقل الكتلي: نقل الجزيئات الكبيرة نسبياً عبر غشاء الخلية.

3. الماء ضروري لحياة البكتيريا التي تنمو داخل اللحوم. ويؤدي وضع اللحم في محاليل عالية التركيز بالملح إلى خروج الماء من خلايا اللحم بواسطة الأسموزية مما يسبب بذلك انخفاض كمية الماء بداخلها ، وموت البكتيريا.



3. النقل الكتلي (النقل الكبير)

في هذا النوع من النقل الخلوي، يتم نقل جزيئات كبيرة نسبياً، مثل جزيئات البروتينات أو فضلات العناية، عبر الغشاء الخلوي، إذا ثُقلت هذه المواد من داخل الخلية إلى خارجها، سميت العملية الإخراج أو طرد الخروي Exocytosis، وإذا ثُقلت هذه المادة من خارج الخلية إلى داخلها سميت العملية الإدخال الخلوي Endocytosis (الشكل 69).

في عملية الإخراج الخلوي، يُمْسِي جهاز جولجي فضلات العناية في حويصلات، تُمسِّي حويصلات جولي، تتحرّك عبر السيتوبلازم باتجاه غشاء الخلية لتلتقط معه، ثم تُفرَغ محتواها إلى الخارج. أما في عملية الإدخال الخلوي، فيشيء جزء من غشاء الخلية ليحيط بالمادة، مكوناً ما يُسمِّيه الكيس أو الفجوة حولها. ثم، ينتقل هذا الكيس إلى داخل السيتوبلازم. في إطار هذه العملية، يُطالَق على إدخال المواد الصالية Pinosytosis، وعلى إدخال المواد المسائية، Phagocytosis، الشرب الخلوي.

() مراجعة الدرس 3-1

1. ما المقصود بكلٍّ من الانتشار والأسموزة؟
2. قارن بين كلٍّ من النقل الميسر والنقل النشط والنقل الكتلي.
3. التفكير الناقد: «من الممكن أن تفسد اللحوم مع نمو البكتيريا عليها. من طرق حفظ اللحوم ووضعها في محلول عالي التركيز من ملح الطعام». انتلافاً من تأثير المحاليل المختلفة التي تُركِّز على الخلايا، حاول تفسير كيف يمكن لتمليح اللحوم بملح الطعام أن يوقف نمو البكتيريا ويقتلها.

72

مراجعة الوحدة الأولى

المفاهيم

Endocytosis	الادخال الخلوي	Exocytosis	الإخراج الخلوي
Apoptosis	الإسمناة	Osmosis	الأسموزية
Translocation	الانتشار	Diffusion	الانتشار
Cytokinesis	انشطار السيتوبلازم	Inversion	الاقبال
Prion	البريرون	Plastid	الباتسيديا
Cell Renewal	تجدد الخلايا	Chromosomal Abnormality	تشوهات كروموسومية
Chromosome Duplication	تضاعف الكروموسومات	Cell Wall	جدار الخلية
Centrosome	الجسم المركزي	Golgi Apparatus	جهاز جولي
Gene	الجين	Nucleic Acid	الحمض النووي
Xylem	الخشب	Prokaryotes	الخلايا أولية النواة (غير حقيقة النواة)
Eukaryotes	الخلايا حقيقة النواة	Haploid Cell	خلية أحادية المجموعة الكروموسومية
Diploid Cell	خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية	Cell Cycle	دورة الخلية
Ribosome	الريبوسوم	Tetrad	الرباعي
Duplication	الزيادة	Centromere	السترومير
Cytoplasm	السيتوبلازم	Endoplasmic Reticulum	الشبكة الأنابولازمية
Metaphase	الطور الاستوائي	Anaphase	الطور الانفصال
Interphase	الطور البيني	Prophase	الطور التمهيدي
Telophase	الطور النهائي	Cell Organelles	عضيات الخلية
Cell Membrane	غشاء الخلية	Semi-Permeable Membrane	الغشاء، شبه المتنفذ
Vacuole	المحوجة	Internal Communication	الاتصال الخارجي
		Aneuploidy	الاختلاف الصيغة الكروموسومية

73

Sister Chromatids	الكروماتيدان الشقيقان	Viroid	الفيرويد
Sex Chromosomes	كروموسومات جنسية	كروموسومات جسمية	كروموسومات جسمية
Phloem	اللحاء	Homologous Pair	كروموسومات متماثلة
Lysosome	ليوسوم	Compound Light Microscope	المجهر الضوئي المركب
Electron Microscope	المجهر الإلكتروني	Spindle	المغزل
Carcinogens	مسيّبات السرطان	Mitochondria	الميتوكوندريا
Concentration Gradient	منحدر التركيز	Sclerenchyma Tissue	النسيج الإاسكلرتشيمي
Tissue	النسيج	Simple Tissue	النسيج البسيط
Parenchyma Tissue	النسيج البراتشيسي	Epithelial Tissue	النسيج الطلائي
Connective Tissue	النسيج الضام	Muscular Tissue	النسيج العضلي
Nervous Tissue	النسيج العصبي	Complex Tissue	النسيج المركب
Collenchyma Tissue	النسيج الكرواتشيسي	Passive Transport	النقل السلبي
Deletion	القص	Facilitated Diffusion	النقل الميسر
Bulk Movement	النقل الكثلي	Nucleus	النواة
Active Transport	النقل النشط	Nucleosome	النيوكروبلوسوم
Nucleolus	النوية	Monosomy	وحيد الكروموسومي
Cytoskeleton	هيكل الخلية	Benign Tumor	ورم حميد
Malignant Tumor	ورم الخبيث	Virus	الفيروس
		Capsid	الكابسيد

ملخص لمفاهيم الاجراء، التي جاءت في الوحدة

الفصل الأول: دراسة الخلية الحية

(١) الخلية: وحدة تركيبة ووظيفة

- بعض الكائنات وحيد الخلية وبعضاً الآخر عديد الخلايا.
- تنشئ الخلايا من حيث الشكل والحجم والتركيب والوظيفة.
- وفقاً لنظرية الخلوية، الخلايا هي الوحدات الأساسية للكائنات الحية، وقد نشأت جميعها من خلايا سابقة.

74

* قبل أن تبدأ بمراجعة الوحدة الثانية مع الطلاب ، ناقش معهم الأفكار الرئيسية التي تعرفوها في دروس هذه الوحدة .

* احرص على تقدير الطلاب لأهمية دراسة هذه الوحدة ، إذ إنها تتناول دراسة الخلية باعتبارها الوحدة البنائية (التركيبية) والوظيفية في أجسامهم وأجسام جميع الكائنات الحية سواء البسيطة أو معقدة التركيب . وتعتبر دراسة الخلية الأساسية السليم لفهم وتفسير جميع الأنشطة الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة وتكيف الكائن واتزانه ، سواء مع البيئة الخارجية التي يعيش فيها أو البيئة الداخلية لجسمه .

* أشر إلى أنه من خلال دراسة هذه الوحدة أمكن التعرّف على الوظائف الأساسية المتنوعة لجميع التركيبات الخلوية ، بالإضافة إلى توضيح أهمية تطور تقنيات صناعة المجاهر في دراسة الخلية ، وكيفية إسهامها في إرساء وترسيخ مبادئ أو أسس النظرية الخلوية . كما أمكن التعرّف على مفهوم تنوع الخلايا من خلال مقارنة تركيب الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية .

* وضح للطلاب مدى أهمية دراسة الفصل الثاني ، بحيث أنه فسر كيف ولماذا تعتبر الكيمياء الأساسية الصحيح لفهمهم جميع العمليات والأنشطة الحيوية اللازمة للحياة . ويختص هذا الفصل بمعالجة الآليات المتنوعة لتفاعل الخلايا مع البيئة المحيطة من خلال دراسة الطرق المختلفة لتبادل الخلايا للمواد مع البيئة .

* أشر إلى أن دروس الفصل قد تناولت دراسة المواد الكيميائية التي تتكون منها أجسام الكائنات الحية (الكريبوهيدرات والليبيدات والبروتينات والفيتامينات والأحماض النوية والماء والأملاح المعدنية) والوظيفة التي يقوم بها كل منها في جسم الكائن .

* ذكر الطلاب بأهمية عمليات الأيض داخل أجسام الكائنات الحية وتوظيف العمليات الكيميائية المستخدمة في تلك العمليات ، والتي تتضمن هدم الروابط الكيميائية وبنائها ، أثناء التفاعلات الكيميائية الهادمه والبناء .

* وضح للطلاب أن عمليات النمو ، وتعويض الأنسجة المتهاكلة والتكاثر في الكائنات الحية ، تعتمد أساساً على انقسام الخلية أو تكاثرها . فينتج عن الانقسام الميتوzioni للخلية خلايا متماثلة تحمل عدداً زوجياً من الكروموسومات ومتماثلة وراثياً مع الخلية الأبوية المنقسمة: هذا هو الأساس الذي تعتمد عليه عمليات النمو ، وتعويض الأنسجة المتهاكلة

والتكاثر الالجنسي. أما عملية التكاثر الجنسي ، فتعتمد على انقسام الخلية ميوزرًا لتنتج خلايا تحوي عدداً فريدياً من الكروموسومات غير المتماثلة ورائياً مع الخلية الأبوية المنقسمة: هذا هو الأساس في الحفاظ على النوع حيث يُستعاد العدد الزوجي للكروموسومات المميّز لنوع الكائن الحي من اتحاد الخلايا الجنسية المذكورة والمؤنثة لإنتاج أفراد من النوع نفسه ، تحمل صفات وراثية متنوعة .

وقد يؤدّي الانقسام غير المنتظم إلى خلل في أعداد وأشكال الكروموسومات في الخلية أو إلى أورام وأمراض سرطانية .

(1) تركيب الخلية

- يفصل الغشاء الخلوي محتويات الخلية عن الوسط المحيط ، وهو يتكون من طبقة مزدوجة من الفوسفوليبيدات تحتوي على بروتينات .
- يحتوي السيتوبلازم على هيكل الخلية وغضّيات خلوية تؤدي كل منها وظيفة أو وظائف معينة في الخلية .
- تحوي نواة الخلية المادة الوراثية على شكل شبكة نوية، مؤلفة من أحضان نوية ، داخل الكروموسومات .

(2) بناء العلوي

- تغيب النواة المحددة من الكائنات أولية النواة ، في حين أنها تواجد في الكائنات حقيقة النواة .
- في الخلايا البائية ، يوفر الجدار الخلوي الحماية والشكل الثابت ، وتُنتَج البلاستيدات الخضراء السكريات ، وتُخزن الفحوصات الماء والفضلات .

(3) بناء الأنسجة في البات والحيوان

- يتكون النسيج البسيط من نوع واحد من الخلايا المتماثلة في الشكل والتركيب والوظيفة ، أمّا النسيج المركب فيتشكل من أكثر من نوع من الخلايا التي تتعاون لإنجاز وظيفة واحدة .

(4) الفيروسات والبريونات

- الفيروسات ، هي ليست مخلوقات حية وتقتصر إلى جميع مكونات الخلية باستثناء بعض المورثات الموجودة في جزيء DNA أو RNA الشحاظ بالغلاف البروتيني . لذلك ، دالتها ما تعيّن الفيروسات متطلبة على الخلايا الحية .

(5) الفيرويدات والبريونات

- الفيرويدات ، هي أبسط تركيباً من الفيروسات وتحتوي على أشرطة حلقة مزدوجة وقصيرة من الحمض النووي فقط . وتدخل الفيرويدات الخلية حيث تُوجه عمليات الأيض فيها لصنيع آخر جديداً .
- البريونات ، هي مخلوقات غير حية مرئية فقط من البروتين ، تنتشر عبر أنسجة الكائنات المصابة بها مسببة تلف الجهاز الصحي لديها .

الفصل الثاني: أقسام الخلية

(1) النطء النووي

- هو خارطة تُظهر عدد الكروموسومات وشكلها في نوع واحد من الكائنات الحية .
- لكل نوع من الكائنات الحية نمط نطوي خاص بها ولكنه يختلف ضمن النوع الواحد بين خلايا ثانية المجموعة الكروموسومية (الخلايا الجسمية) وخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية (خلايا الأمشاج) .

(2) الانقسام الميوزي

- النسبة بين مساحة سطح غشاء الخلية إلى حجمها هي العامل المحدد لبدء عملية الانقسام الخلية .
- تمر الخلية بدوره مؤلفة من جزيئين، يُعرف أحدهما بالطور البياني ، الذي تنمو فيه الخلية وتضاعف مادتها الوراثية وتختصر للانقسام ، وفي الطور الثاني تنتهي النواة ويُنشطر السيتوبلازم .
- الخلايا الناتجة من انقسام الخلية ميوزرًا هي خلايا مزدوجة الكروموسومات ، أي ثانية عدد الكروموسومات (2n) .

(3) الانقسام الميوزي

- على عكس الانقسام الميوزي الذي يحدث في الخلايا الجسمية ، يحدث الانقسام الميوزي في المناسل لتكون خلايا فردية المجموعة الكروموسومية أو أحادية الكروموسومات (n) .

75

- تمر الخلية في المناسل بطور بياني قبل انقسامها ، ويحدث خلال هذا الطور تضاعف للمادة الوراثية .
- يمر الانقسام الميوزي بمرحلتين الانقسام الميوزي الأول ، الذي يتألف من أربعة أطوار حيث تتواءع الكروموسومات المتماثلة في نهاية بالتساوي على خلبيتين ، ثم تكمل الخليتان الانقسام الميوزي الثاني الذي يتألف من أربع مراحل وينتهي بانساج أربع خلايا أحادية الكروموسومات .

(4) الانقسام الخلوي غير الميوزي

- ينتفع عن الانقسام الميوزي غير المنتظم خلايا أنساج ذات صبغة كروموسومية مشوهة .
- يؤدي تلقيح أي بويضة وحيوان منوي ذات صبغة كروموسومية مشوهة إلى تكون جنين يحمل تشوهًا كروموسوميًّا يؤدي إلى موته ، أو إلى ولادة طفل مشوه بدنيًا وعقليًا .
- عندما تفقد الخلايا الجسمية قدرتها على السيطرة خلال عملية الانقسام الميوزي ، تُشَدَّ هذه الخلايا وتستمر في الانقسام الميوزي من دون توقف .
- يؤدي عدم الانتظام خلال عملية الانقسام الميوزي إلى ظهور أورام حميدة أو خبيثة ، لديها قدرة على الانتشار .

الفصل الثالث: العمليات الخلوية

(1) العلوي والحياة المحطة

- تبادل الخلية المواد مع البيئة الخارجية عبر غشاء الخلية .
- تقسم عمليات التبادل بين النقل السلبي ، بحسب اندثار التركيز الذي لا يحتاج إلى طاقة ، والنقل النشط ، يعكس منحدر التركيز والذي يحتاج إلى طاقة ، وبين النقل الكلكي الذي يقوم بنقل جزيئات كبيرة نسبياً داخل أو خارج الخلية .

خارطة مفاهيم الوحدة

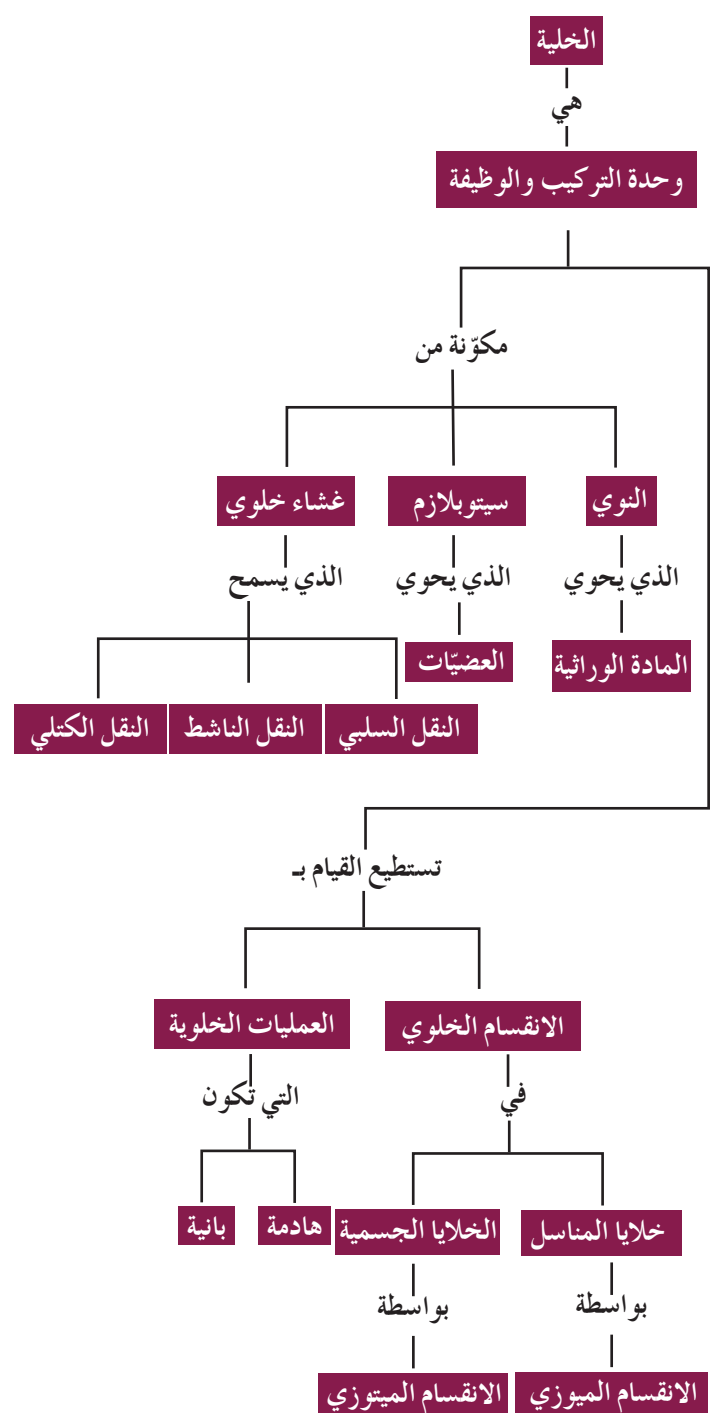
استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي لرسم خريطة تُنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت في الوحدة .



76



- تحقق من فهمك**
- ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام العبارة الصحيحة، وضع علامة (✗) في المربع الواقع أمام العبارة غير الصحيحة في كل ممّا يلي:
1. يُستوي التركيب الذي يحمل المعلومات الوراثية في الخلية:
 التوبية الكرومومسون الرايبيوسون الليرسوم
 2. كائنات غير حية مرئية من البروتين فحسب، وتحتَ أمرها تُدمر الجهاز العصبيُّ ثُمَّ:
 البكتيريا الغيريوسون الغيريويدات البريونات
 3. تُستوي العمليات التي لا تبع القفل الكتلي:
 الإدخال الخلوي اللغة الإخراج الخلوي الأسموزة
 4. تحتوي الخلية الجسمية لذبابة الفاكهة على ثمانية كروموموسومات. الصيغة الكروموموسومية لبوبيضة هذه الذبابة هي:
 $n = 4$ $n = 8$ $2n = 8$
 5. خلال تحضير النمط النموي لأحد الكائنات يُستخدم الكوليشيسين ليوقف عملية الانقسام الميتوzioni في:
 الطور البياني الطور التمهيدي الطور الاستوائي الطور النهائي
- أجب عن الأسئلة التالية بمحاجة**
1. قارن بين إمكانيات المجهر الضوئي والمجهر الإلكتروني.
 2. ذُكِرَتْ أنواع البلاستيدات الموجودة في النباتات وقارن بينها.
 3. اذْكُرْ نوعين من القفل السلبي، ولخص آلية عمل كلِّ منها.
 4. ما هي أوجه الاختلاف الرئيسية بين الانقسام الميتوzioni والانقسام الميوزي؟
 5. إذا كانت الصيغة الكروموموسومية لأحد الكائنات الحية هي $2n = 4$ ، فكم هو عدد الكروموموسومات والكرومومات الموجدة في هذه الخلية، خلال كلِّ من المراحل التالية:
 - في الطور الاستوائي خلال الانقسام الميتوzioni
 - في الطور الاستوائي الأول خلال الانقسام الميوزي
 - في الطور الاستوائي الثاني خلال الانقسام الميوزي
 6. صُفِّر تركيب الكروموموسومات.



تحقق من فهمك

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) في المربع الواقع أمام العبارة غير الصحيحة في كلٌ مما يلي:

1. الكروموسوم
2. البريونات
3. الأسموزية
4. $n=4$
5. الطور الاستوائي

أجب عن الأسئلة التالية بإيجاز

1. تبلغ قوة تكبير المجهر الضوئي 1000 مرة، في حين تبلغ قوة المجهر الإلكتروني مليون مرة. ويمكن استخدام المجهر الضوئي مع بعض الكائنات الدقيقة الحية، في حين لا يمكن استخدام المجهر الإلكتروني في ذلك.

2. البلاستيدات الخضراء، والبلاستيدات البيضاء، والبلاستيدات الملونة.

تحوي البلاستيدات الخضراء مادة الكلوروفيل التي تمتص الطاقة الضوئية لمساعدة النبات في عملية البناء الضوئي. تحتوي البلاستيدات البيضاء على النشا المُصنّع في النبات. أما

البلاستيدات الملونة فتحتوي على صبغات جزرانية حمراء أو صفراء أو برتقالية، والتي تعطي اللون للبذور والجزر مثلاً.

3. الانتشار والأسموزية: الانتشار هو تحرك جزيئات الماء عشوائياً من منطقة ذات تركيز أعلى إلى منطقة ذات تركيز أقل. أما الأسموزية فهي انتشار جزيئات الماء عبر غشاء

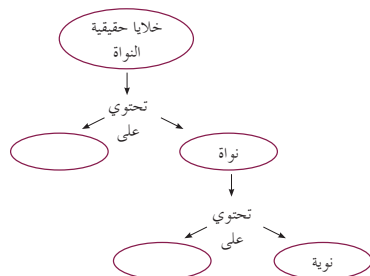
شبه منفذ من وسط أكثر تركيزاً للماء إلى وسط أقل تركيزاً.

4. أوجه الاختلاف الرئيسية: خلال الانقسام الميتوzioni، تكون خيوط المغزل متصلة بالكروماتيدات الشقيقة بواسطة السنتمير. وتحرك خيوط المغزل الكروموسومات باتجاه خط استواء الخلية أثناء الطور التمهيدي، وكل واحد من الكروماتيدين الشقيقين باتجاه أحدقطبي الخلية أثناء الطور الانفصالي.

أما خلال الانقسام الميوزي الأول، فتتصال خيوط المغزل بستروميرا الكروموسومات المتماثلة، ويتحرك كل كروموسوم متماثل باتجاه أحدقطبي الخلية أثناء الطور الانفصالي الأول.

ينتج عن الانقسام الميوزي خلستان متماثلتان لهما عدد الكروموسومات نفسه الموجود في الخلية الأم، بينما يتبع عن الانقسام الميوزي أربع خلايا غير متماثلة ولكل منها نصف عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأم.

- تحقق من مهاراتك**
1. **البيئة:** ما الذي يحدث لخلايا جسمك إذا سقيت بمحلول منخفض التركيز في مجاري الدم؟ فسر إجابتك.
 2. **تكوين خريطة مفاهيم:** أكمل خريطة المفاهيم أدناه بإضافة المصطلحات التالية: جهاز حولي ، الطاقة ، الكروموسومات ، عضيات ، البروتينات ، الرابيوزومات ، ميتوكوندريا ، الليسوسومات ، المادة الوراثية.



5. عدد الكروموسومات في خلية ذات صيغة كروموسومية $4n = 2n$ هو 4 كروموسومات. أما عدد الكروماتيدات فيبلغ 8 في الطور الاستوائي خلال الانقسام الميوزي ، وكذلك في الطور الاستوائي الأول من الانقسام الميوزي. أما عدد الكروموسومات في الطور الاستوائي الثاني فهو 2 كروموسومات أو 4 كروماتيدات.



3. سؤال لقياس مهارة تحليل البيانات: تعرف البيانات في الجدول التالي، ثم أجب عن الأسئلة التي تلي الجدول حول الانقسام الميتوزي لخلية حقيقة النواة مثل خلية الإنسان.

معدل نمو خلايا حقيقة النواة سريعة الانقسام	
عدد الخلايا	الزمن (بالساعات)
1	صفر
2	10
4	20
8	30
16	40
32	50

إذا افترضنا أنه لم تمت أي خلية، كم عدد الخلايا التي تستوي بعد مرور أسبوع؟
بافتراض أن الخلية الأساسية ثانية المجموعة الكروموسومية (2n)، ما هو عدد نسخ كل كروموسوم التي تستوي بعد مرور 60 ساعة؟

4. سؤال لقياس مهارة التعميم: بناء على ما تعلمت في هذه الوحدة، هل تُتفق ما يرد في العبارة التالية أو تعارضه، وتغيير الأكثافة التركيبات الأكثر أهمية في الخلايا الحية، إذا كنت موافقًا على هذه العبارة، اكتب من الأدلة ما يعدها، أما إذا كنت معارضًا لها، فاقترن عارضة بديلة، فتسر إجابتك.

5. مهارة تحليل البيانات وتركيبها: بعد إجراء صورة صوتية لجنين امرأة حامل في الخامسة والأربعين من العمر، تبين للطبيب وجود تشوهات بنوية لدى الجنين، فطلب إليها إجراء فحص النمط النووي للجنين.

(أ) ما هو جنس الجنين؟ تأمل إجابتك.

(ب) قارن النمط النووي للجنين بالنمط النووي لإنسان طبيعي. ماذا تستوي؟

(ج) اكتب الصيغة الكروموسومية للجنين.

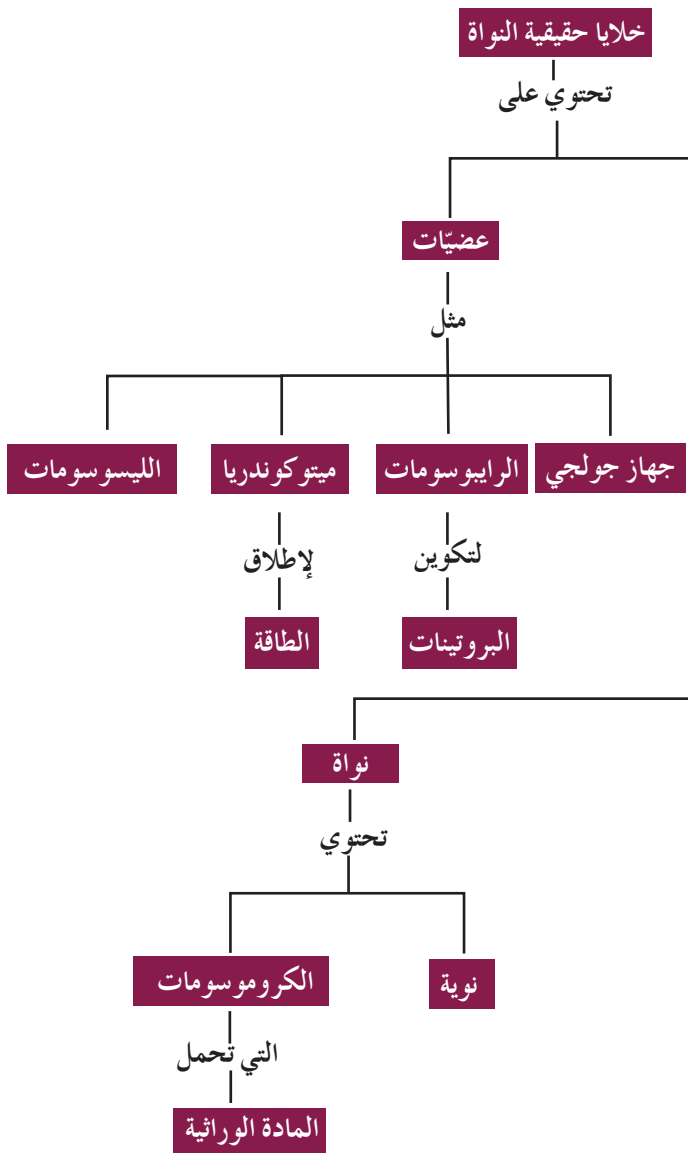
(د) انطلاقًا من تحليلك للرسم البياني، استخلص من من الوالدين هو المسؤول عن إنجاب أطفال ذوي تشوه كروموسومي.

6. يكتون الكروموسوم من كروماتيدين متتشابهين تماماً أو متطابقين (صورة طبق الأصل عن بعضهما) يصل بينهما السترومير.

تحقق من مهاراتك

1. ستنفتح خلايا الجسم، وذلك لتحرك الماء إلى داخلها من منطقة ذات تركيز عالي للماء إلى منطقة ذات تركيز منخفض للماء فيصبح الضغط داخل خلايا الجسم أكثر ارتفاعاً عن خارجها.

2. خريطة المفاهيم



.3 (أ) 131072 خلية تقريرًا

(ب) 128 كروموسومًا

.4 قد يجيب الطالب بـ «نعم» نظرًا لأهمية الأغشية في الخلايا الحية فهي تحدد حجم السيتوبلازم ومكانه من جهة ، وتساهم في تحديد نوعية وكمية المواد الداخلة إلى السيتوبلازم والخارجة منه ، أي المواد الازمة للخلية .

وقد يجيب الطالب بـ «كلا» ، لأن البعض يعتبر أن النواة والمواد الوراثية فيها هي الأكثر أهمية لكونها العقل الذي يدير عمل الخلية وانقسامها ...

.5 (أ) الجنين هو أثني نظرًا لوجود الكروموسرين (XX) .

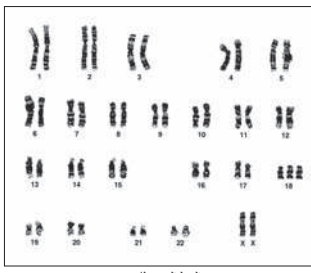
(ب) يتكون النمط النووي للجنين من 47 كروموسوم بدلاً من 46 كروموسوم كما هي الحال في النمط النووي للإنسان الطبيعي . كما يوجد ثلاثة كروموسومات رقم 18 بدلاً من إثنين كما لدى الإنسان الطبيعي .

الاستنتاج: أي زيادة في عدد الكروموسومات تؤدي إلى ظهور تشوهات بنوية في الجنين .

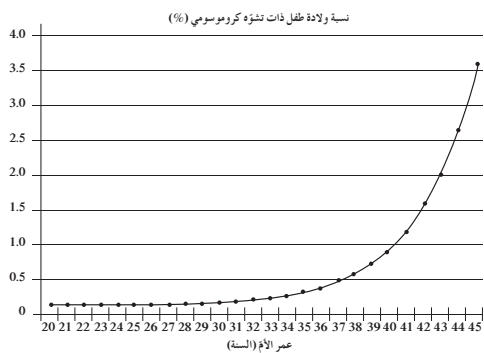
(ج) الصيغة الكروموسومية للجنين هي (47,xx + 18)

(د) الأم هي المسئولة ، لأن نسبة ولادة طفل ذو تشوه كروموسومي ترتفع مع تقدمها في السن .

(د) ارسم خريطة مقاييس تُظهر كيفية حدوث التشوه الكروموسومي لدى الجنين .



النمط النووي للجنين



أسئلة مراجعة الوحدة ١

٨٠



(ه)

خلية أثرية تحوي 46 كروموسوماً

تنقسم خلال الانقسام الميوزي الأول إلى

خلية تحوي 22 كروموسوماً خلية تحوي 24 كروموسوماً

تنقسم خلال الانقسام الميوزي الثاني إلى

خلية تحوي 24 كروماتيداً خلية تحوي 24 كروماتيداً

المشاريع

1. علم الأحياء وعلم الكيمياء
آخر أحد العناصر من الجدول الدوري الذي درسته في مادة الكيمياء، ما هي وظائف هذا العنصر في جسم الإنسان؟ ما الأعذية الغذائية بهذه العنصر؟ ما الذي يحدث للجسم عند غياب هذا العنصر؟ صمم لوحة ورقية أو اكتب تقريراً مختصراً بالقطط التي توصلت إليها.
2. علم الأحياء والفن
اختر إحدى الخلايا النباتية أو الحيوانية. ارسم لوحة ملونة لهذه الخلية على أن تكون ثنائية الأبعاد، أو اصنم مجسّماً ثلاثي الأبعاد لهذه الخلية وأطلّوار انقسامها الميوزي.
3. علم الأحياء والمجتمع
هناك من المنتجات النباتية ما يشيع وجودها في مجتمعك، مثل الخضروات أو الفواكه أو نباتات الزينة أو الأزهار. اجرِ مقابلة مع بعض المزارعين، او ارجع للملكيّة، او قم بزيارة إحدى الصوّبات الزراعية او مشغل لبيانات الربيبة والأزهار الشّاجدة في أيّ اوقات من العام تتم في مثل هذه البيانات باكير معاً (اي تنقسم خلاياها ميوزياً). اكتب قائمة بهذه البيانات واعرضها أمام زملائك في الفصل تحت إشراف معلّمك.



ملاحظات



ملاحظات



ملاحظات



ملاحظات



طرح سلسلة العلوم مضموناً تربوياً منوّعاً يتناسب مع جميع مستويات التعليم لدى الطلاب.

يوفّر كتاب العلوم الكثير من فرص التعليم والتعلم العلمي والتجارب المعملية والأنشطة التي تعزز محتوى الكتاب. يتضمّن هذا الكتاب أيضاً نماذج لاختبارات لتقييم استيعاب الطلاب والتأكد من تحقيقهم للأهداف واعدادهم للاختبارات الدولية.

تتكوّن السلسلة من:

- كتاب الطالب
- كتاب المعلم
- كراسة التطبيقات
- كراسة التطبيقات مع الإجابات

الصف العاشر 10

كتاب المعلم

الجزء الأول



الأحياء
KuwaitTeacher.Com